フラットベッド型電動レシプロカッティングプロッタ

# CF2 / DC シリーズ

CF2/DC-0907, 0912, 1215, 1218

RC モデル

RT モデル

Rモデル

# 取扱説明書

# ⚠ ご注意

- 1. ご使用前に必ず取扱説明書を読み、使用方法や取り扱い時の注意事項を熟知されますようお願いいたします。
- 2. プロッタが動作中(移動中または刃が振動中)は、絶対にフラットベット(カットパネル)のそばに身体(顔、手)や衣服、その他の物体を近づけないでください。重大なケガを発生する危険があります。特にデータの確認のため、ヘッドをあげて空動作するような行為は、ヘッド安全カバーの下に手が入ってしまいます。ケガの原因になりますので、十分にご注意下さい。
- 3. ヘッドの各ユニット(A,B,C)は高速に動作します。作図結果を確認したり、ワークのずれや浮きが発生した時の修正などは、必ず本装置を止め、ローカルモードか電源をオフにした状態で行ってください。
- 4. ツール(レシプロカッター他)の取り付けは、必ず本装置の電源をオフにした状態で行って下さい。

電源をオンした状態でツールの交換を行うと、誤ったパネル操作などで、 思わぬケガをする危険があります。 この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本装置の接続に於いて、当社指定のケーブルを使用しない場合は、VCCIルールの限度を超えることが考えられます。必ず、当社指定のケーブルを使用してください。

#### テレビ/ラジオの受信障害について

本書が解説する製品は、使用時に高周波が発生します。このため、本製品が不適切な条件下で設置または使用された場合、ラジオやテレビの受信障害が発生する可能性があります。したがって特殊なラジオ/テレビに対しては保証しておりません。

もしも、この製品がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われましたら、この製品の電源を切ることによりご確認いただけます。電源を切ることにより受信障害が解消されればこの製品が原因と考えられます。

もし障害の原因なら、次の手順のいずれか、あるいはいくつかを組み合わせてお試しください。

- テレビやラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置をさがしてください。
- この製品から離れた場所にテレビやラジオを設置してください。
- この製品とは別の電源供給路にあるコンセントにテレビやラジオを接続してください。

## ご注意

- 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生ずるいかなる損害(逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない)に関して一切の責任を負わないものとする。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とする。
  - 一例として、本製品を使用してメディア(ワーク)等の損失やメディアを使用して作成された 物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとする。
- 本書の内容の一部および全部を無断転載することを禁ずる。

この度は、フラットベット型電動レシプロカッティングプロッタ「CF2/DCシリーズ」をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

本書は、「CF2/DC シリーズ」の RC モデル、RT モデル、R モデルについて説明いたします。

特にモデル名の記載がない機能については、全モデル共通事項です。

本書をお読みになり、十分理解してからお使いください。また、本書をい つも手元に置いてお使いください。



本装置は、刃物を使用しています。動作中は大変危険です。絶対に手や頭などをヘッドに近付けないで下さい。指などを切る恐れがあります。

## おねがい

- 本書は、本装置をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお 取りはからいください。
- ◆ 本書は、内容について十分注意して作成していますが、万一不審な 点がありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
- 本書が焼失、破損などの理由により読めなくなった場合は、新しい 取扱説明書を弊社営業所にてお買い求めください。

# 目次

	はじめに	i
	モデル名について	vii
	安全にお使いいただくために	
	使用上の注意	
	設置上の注意	
	本書の読み方	
	本書の構成	
	本装置の特長	
	平衣巨>>>> 区	AIV
第	<i>「章 セットアップ</i>	
	設置場所	1-2
	ブロワ(オプション)の設置場所	
	有効カットエリア	1-4
	付属品の確認	1-5
	各部の名称とはたらき	1-6
	本体	
	ヘッド	
	操作パネル	1-10
	ケーブルの接続	1-12
	ブロワ用信号線ケーブルの接続	
	インターフェイスケーブルの接続	1-13
	電源ケーブルの接続	1-14
	電源のオン/オフ	1-16
	電源のオン	1-16
	電源のオフ	1-17
	非常停止について	1-18
	非常停止の方法	1-18
	非常停止からの回復	1-19
	ローカル/リモート状態について	1-20
	ローカル状態とLCD表示	1-20
	リモート状態とLCD表示	1-21
	コンピュータ側の仕様に合わせる	
	通信条件の設定[ツウシンジョウケン]	
	コンピュータ側の値を有効にする[ドウサモード]>[コマンドSW]	
	有効エリアの返答値の設定[ドウサキード1>[OHザヒョウ]	1-25

	ヘッドの自動退避設定 [ジドウタイヒ]	1-29
	バキュームの自動オフ	1-31
	バキュームの自動オフ機能の有効/無効[ドウサモード]>[バキューム]	1-31
2	?章   基本動作	
	ローカルメニューの基本操作	22
	ローカルメニュー	
	ドウサモードメニュー	
	ローカルメニューの基本操作	
	基本操作の流れ	
	ヘッドの移動	
	「ヘッド退避」機能によるヘッド移動	
	ジョグキーによるヘッド移動	
	ワークの固定	2-10
	比較的軽いワークの固定方法	
	厚物のパッキンなどの固定方法	2-11
	刃先とペンの調整	2-12
	カッターホルダー4N,10N(Cユニット使用)	
	カッターホルダー2N(Bユニット使用)	2-14
	レシプロカッターホルダー(Bユニット使用)	2-15
	偏芯カッター	2-16
	ツールの取り付け	2-17
	偏芯カッター(ペン)の取り付け	2-18
	タンジェンシャルカッターの取り付け	2-19
	レシプロカッター(カッターホルダー)の取り付け	2-20
	罫引ローラーの取り付け	2-21
	ヘッドの高さ調整	2-22
	ワーク押さえの取り付け	2-24
	ツールの選択[ツールセンタク]	2-26
	カット条件の設定[カットジョウケン]	2-28
	設定項目について	
	設定値について	2-31
	カット条件の設定方法	2-33

	カット条件の確認[テストカット]	2-36
	各ツールの状態チェック	2-38
	ツール間の状態チェック	2-40
	カットエリアの設定[カットエリア]	2-44
	オリジン(作図原点)の設定	2-47
	処理(作図・カット・罫引き)の中断	2-48
	中断と再開の方法	
	中断後に設定できる機能	
	処理の中止[データクリア]	2-49
ee o	· 辛   用兴少失!七归人	
第3	『章   異常が発生した場合	
	こんなことが起きたら	3-2
	切り込みが足りない[カットジョウケン]>[プレスホセイ]	
	始終点で切り残しがある[カットジョウケン]>[スタート/エンドホセイ]	
	円の始終点が合わない[ツールチョウセイ]>[エンθ ホセイ]	3-3
	フルートに沿った罫引きがやぶれる[カットジョウケン]>[プレス(Y)]	3-4
	トンボが読めない場合[ツールチョウセイ]>[ライトポインタ]	3-5
	ツール同士が一致しない[ツールチョウセイ]	3-7
	確認と調整の流れ	
	ツール調整の概要	3-8
	カッター調整	3-8
	ローラー調整	3-12
	ツール調整の方法	3-16
	故障と思ったら	3-19
	電源をオンにしても全く動かない	3-19
	CADからデータを送信しても動かない	3-19
	データを送信するとエラーが発生する	3-19
	ツールが紙の上を引きずる	
	作図した線が点線になる/かすれる	3-20
	レシプロ振動しない	3-20
	エラーメッセージを表示するトラブル	3-21
	対処できるエラー	
	対処できないエラー	2.99

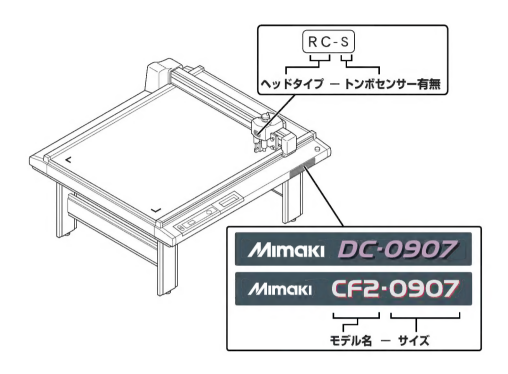
## 第4章 応用機能

ペン番号の割り付け[ドウサモード]>[ペンNo.ワリッケ]	4-2
同一データの再カット[コピー]	4-4
回数切りの設定[ドウサモード]>[カイスウギリ]	4-6
一筆書きの設定[ドウサモード]>[ヒトフデガキ]	4-8
座標軸の回転方向の設定[ドウサモード]>[ローテート]	4-9
カッターのストローク設定[ドウサモード]>[Zストローク]	4-10
表示単位の設定[ドウサモード]>[ザヒョウヒョウジ]	4-11
偏芯カッターの捨て切り動作[ドウサモード]>[ステギリ]	4-12
印刷済みの罫線に機械軸を合わせる[ジクホセイ]	4-14
カットエリアを広げる[エキスパンド]	
第5章 トンボ読み取り機能	
トンボ検出の設定	5-2
トンボ検出設定画面の表示方法	
トンボ付きデータ作成に関する注意事項	5-3
四角トンボの大きさ	5-3
トンボの大きさ	
トンボと図柄の配置可能範囲	
トンボ周辺の作図禁止エリア トンボの距離とトンボサイズの目安	
トンボの色	
トンボのにじみやかすれ	
トンボ検出の動作を設定する[トンボ ケンシュッ]	
トンボ検出に関する注意事項	
トンボ検出の設定方法	5-11
トンボの検出	5-14
トンボの連続カット	5-17
トンボの補正値を初期化する[ホセイクリア]	

## 第6章 自己診断機能

装置単体でカット品質を確認する[セルフテスト]	6-2
カット品質*/サンプル***/円カットR=**	6-3
ダンプテスト[セルフテスト]	6-5
アスキーダンプの実行	
パラメータダンプの実行	6-7
付録	
A.刃先の交換	付録-2
タンジェンシャルカッター刃	
偏芯カッター刃	
B.ローカルメニュー構造	
RCヘッドモデル	
RTヘッドモデル	付録-8
Rヘッドモデル	付録-10
C.出力サンプル	付録-12
カット品質1	付録-12
カット品質2	付録-12
アスキーダンプリスト	付録-13
サンプル(コート)	
サンプル(Eダン)	
サンプル(Bダン)	
円カット R=3/5/10/20/50/100	
パラメータダンプリスト	
D.仕様	
本体仕様	
シリアルインターフェイス仕様	
E.お手入れ	
カットパネル面	
Bユニット	
カバー	
フィルターユニット	
F.別売品のご紹介	
偏芯カッター関係	
罫引ローラー関係	
タンジェンシャルカッター関係	
レシプロ関係	付錄-22

モデル名は次のような構成になっています。



#### モデル名:CF2

#### サイズ

0907	700 × 000
0907	700×900mm
0912	1200×900mm
1215	1500×1200mm
1218	1800×1200mm

#### ヘッド

RC	レシプロカッターユニット2mm 罫引きユニット
RT	レシプロカッターユニット5mm 罫引きユニット

#### トンボセンサー

N	トンボセンサー無し
S	トンボセンサー有り

#### モデル名:DC

#### サイズ

0907	700×900mm
0912	1200×900mm
1215	1500×1200mm
1218	1800×1200mm

#### ヘッド

R レシプロカッターユニット
----------------

#### トンボセンサー

S  トンボセンサー有り	S	トンボセンサー有り	
--------------	---	-----------	--

## 安全にお使いいただくために

ご使用前に必ず取扱説明書を読み、使用方法や取り扱い時の注意事項を熟知されますようお願いいたします。

## 絵表示について

本書では、本装置を安全に正しくお使いいただくため、また機器の 損傷を防ぐため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。内容を十分理解してから本文をお読み ください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または傷害 を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



△記号は、注意 (危険・警告を含む) を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意事項 (左図の場合は感電注意) が描かれています。



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差し込みプラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



管記号は、知っておくと便利なことが描かれています。 参考にしてください。

## ⚠警告

#### 分解・改造はしない



★ プロッタ本体やブロワユニット の分解・改造は、絶対にしない でください。

感電や故障の原因になります。

## ケーブルの取り扱い



★ 電源ケーブルや通信ケーブルを 傷つけたり、破損したり、加工 しないでください。また、重い 物をのせたり、加熱したり、 引っ張ったりすると電源ケーブ ルが破損し、火災・感電の原因 になります

#### 湿気の多い場所では使用しない



★ 湿気の多い場所での使用や、装置に水をかけないでください。 火災や感電、故障の原因になります。

#### ツールの取り扱い



★ カッターホルダーや刃先は、子供の手の届かない場所に保管してください。操作パネルのトレイには、カッターホルダーや刃先は置かないでください。

#### 異常事態の発生





★ 万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常事態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに、電源スイッチをオフにして、その後がずプラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、販売店または弊社営業所に修理をご依頼ください。

お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。

#### 粉じん対策について



★健康を害する粉じんが発生する 物質を扱う場合は、マスクなど の防護対策をしてください。



#### 電源・電圧について



★ 表示された電源仕様で使用して ください。

また、電源ケーブルのプラグは、 必ずアース処理したコンセント に差し込んでください。

火災・感電の原因になります。

#### 保守はサービスエンジニアにおまかせください



★ 故障したときなど、保守作業は、 サービスエンジニアにおまかせ ください。お客様での保守作業 は感電など危険が伴います。絶 対に行わないでください。



## 使用上の注意

## 注意

#### 次の電源仕様を使用してください



- ★ 必ず、次の電源仕様のコンセントに電源ケーブルを接続してください。
  - ●本体 AC100V ± 10%

50/60Hz

500W以上

●ブロワ AC100V

50/60Hz

30A 以上のブレー

カー

#### 電源の再投入は、30秒経ってから



★ 本装置の電源を再度 ON する場合は、電源を OFF にしてから 30 秒経ってから行って下さい。 誤動作の原因になります。

#### ケーブル類の上に重い物をのせない



★ 電源ケーブルや通信ケーブルを 無理に折り曲げたり、上に重い 物をのせないでください。 ケーブルが破損し、感電、発熱、 発火の原因になります。

#### ダブついた服装や装飾品は身につけない



★ ダブついた服装、装飾品などを 着用したまま作業はしないでく ださい。また、長い髪の毛は束 ねてください。

#### 動作中、カットパネルに顔を近づけない



★ カットや作図中には、顔や手などをカットパネルのそばに近づけないでください。カッターで指を切る恐れがあります。

#### プロッタの移設は弊社に



★ プロッタは、精密機器です。 プロッタを移設する場合は、弊 社までご連絡ください。

## 設置上の注意

## 注意

#### 直射日光が当たる場所



★ 直射日光などで、カットパネル 面の温度が60℃を越えるような 場所には設置しないでください。 カットパネルが変形したり、故 障の原因になります。

#### 温度や湿度の変化が激しい場所



★ 次の環境下でお使いください。使用環境 : 10~35℃35~75%(Rh)

#### エアコンなどの風が直接当たる場所



★ カット品質に影響を及ぼす場合 があります。

#### 水平でない場所



★ プロッタが傾いていると、正常 な結果を得ることができません。 また、故障の原因になります。

#### 振動が発生する場所



★ 振動が発生する場所では、正常 な結果を得ることができません。

#### 塵、ホコリやタバコの煙が充満している 場所



★ プロッタは精密機械です。塵や ホコリが充満する場所では使用 しないでください。

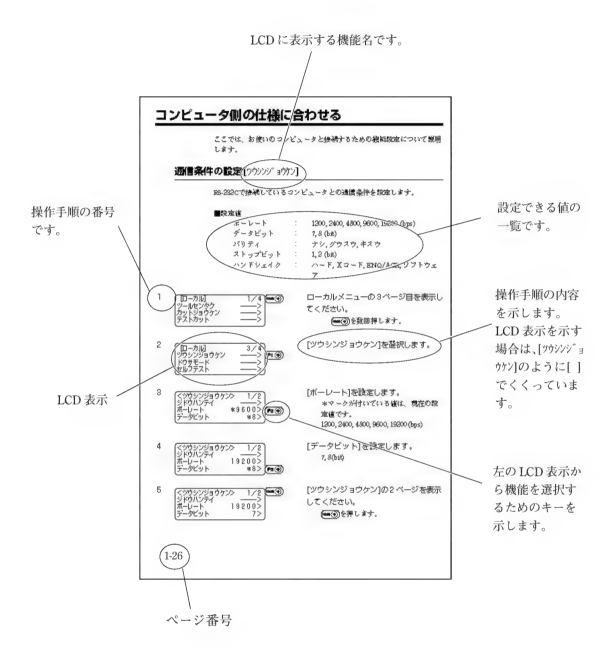
#### 燃えやすい物の近く



★ ブロワは全開で使用すると、排 気温度が非常に高温になります ので、ブロワの周りや排気部前 方に燃えやすい物を置かないで ください。

#### ブロワを設置する場合

★ ブロワユニット (オプション) を設置する場合、「ブロワの取り 付け方法」の指示に従ってくだ さい。



## 本書の構成

## 1章 セットアップ

本装置を開梱後、コンピュータに接続するために必要な機能を設定します。

## 2章 基本動作

ツールやワークの交換、取り付け方法など、通常行なう基本動作について 説明します。

## 3章 異常が発生した場合

本装置に何らかの異常が発生した場合のトラブル対処方法について説明します。

## 4章 応用機能

便利な機能について説明します。

## 5章 トンボ読み取り機能

トンボのデータの作り方や読み取り機能について説明します。

## 6章 自己診断機能

本装置単体の故障かどうかを調べるための「セルフテスト」について説明します。

## 付録

刃先の交換、メニュー構造、出力サンプルおよび別売品のご紹介などについて説明します。

## 索引

知りたい機能、および項目を検索するときにご覧ください。

## 厚物や柔らかい素材のカットが可能

カッターを高速に上下往復運動することにより、最大 20 mm までの厚物 をカットできます。

従来のカッティングプロッタではカットできなかったスポンジや段ボールなど、多彩な素材を自在にカットします。

## 素材に応じたモデルを用意

RT モデル :  $^{2}$ 

Rモデル : レシプロカッター

#### ■対応素材

RTモデル	RC モデル	Rモデル
スポンジ サイン用塩ビシート 反射シート サンドブラスト用ゴム 工業用板ゴム ウッドラック コートボール 10 号 パターンハッポート	段ボール(E~AB段) コートボール 10 号 サイン用塩ビシート 工業用板ゴム バフン紙 パターンハッポート	反射シート サンドブラスト用ゴム コートボール 10 号 サイン用塩ビシート 工業用板ゴム

## 高い信頼性と確かなカット品質

X、Y、Z、θの4軸ソフトウェアサーボ制御による高い信頼性と、特殊 駆動による高剛性により、オーバーシュートや歪みの少ない高精度で美し いカットを実現。また、偏芯補正機能により、カッターホルダーの偏芯を ソフトウェアで調整できるため、さらに精度の高いカットを実現します。

## 確実にワークを支える機構を搭載

ワークを固定するテーブル部には、エアー吸着方式を採用することにより、素材の確実な固定と容易な脱着が可能です。また、切り抜き(ダイカット)時のカッター刃先を保護する板面も採用しています。さらに、ロールハンガー(OPT-C0119)のセットも可能です。

\*一部、素材の特性や大きさにより、素材の固定が確実にできない可能性があります。

## 各種先端機能によりハイクオリティを実現

#### ■始点・終点補正

厚いワークの場合、カット開始・終了位置を補正することにより、ワークの切り離しが容易になります。

#### ■プレス補正

厚いワークをカットする場合、カット圧力を補正することにより、切り残 しの無いカットが可能です。

#### ■円 θ 補正

ワークの厚さ、硬度によって発生する円の始終点のずれ量を補正すること により、正円に近い円をカットできます。

#### ■偏芯補正

中心をカット方向にずらすことにより、曲線カットの精度を向上すること ができます。

また、カット方向と直角方向のカッター位置が任意に調整できます。ホルダーの精度に頼らず、正確なカットが可能です。

#### ■ツール別のカット条件を複数登録

ツール別に圧力、速度、始点・終点補正、オフセット等のカット条件を 12種類登録できます。

## 市販の刃先を利用可能、ランニングコストを軽減

素材に応じて、各種カッターホルダー、罫引ローラーをご用意。また、市 販の安価なカッター刃も利用でき、ランニングコストが軽減できます。

## 四角トンボ読み取り機能を装備

高性能カラーフォトセンサーを用いた、四角トンボ読み取り機能を採用しました。 メディアの色を選ばずに四角トンボ検出が可能なので、カットの用途が拡大しま す。四角トンボ読み取り機能は、S(トンボセンサー有り)モデルのみ対応してい ます。

#### ■連続カット

同一パターンが等間隔で複数印刷してある場合、四角トンボ読み取りをし ながら指定枚数分自動的にカットします。

#### ■分割カット

カットデータが最大有効エリアより大きい場合、分割してカットします。

## メディアのセットが簡単に

脱着可能なメディアガイドを装備することにより、ワークを簡単にセット でき、作業効率がアップします。

また、マークチップを使用した、裏面カットにも対応しています。

# 第1章 セットアップ

この章では、本装置を開梱した後からコンピュータに接続するために必要な機能の設定を行います。

## もくじ

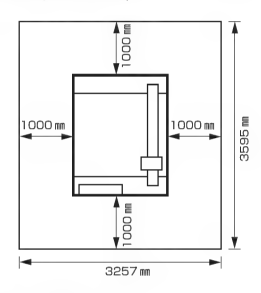
設置場所	1-2
有効カットエリア	1-4
付属品の確認	1-5
各部の名称とはたらき	1-6
ケーブルの接続	1-12
電源のオン/オフ	1-16
非常停止について	1-18
ローカル/リモート状態について	1-20
コンピュータ側の仕様に合わせる	1-22
プロッタ側の仕様に合わせる	1-28
ヘッドの自動退避設定 [ジドウタイヒ]	1-29
バキュームの自動オフ	1-31

次の設置スペースを確保できる場所に、本装置を設置してください。

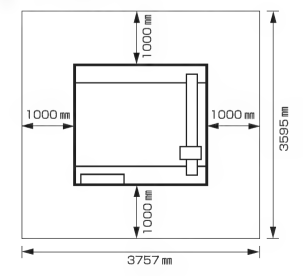


- ★ 設置スペース内には、物を置かないでください。つまずく恐れがあります。
- ★本装置は換気のよい場所に設置してください。締めきった部屋で使用 すると、ブロワの排気やレシプロの排気により、気分が悪くなる場合 があります。
- ★床から天井までは、2300 mm 以上の高さが必要です。

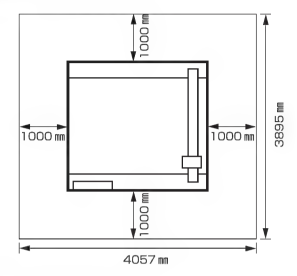
設置スペース (CF2/DC-0907)



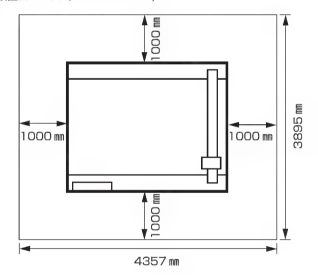
設置スペース (CF2/DC-0912)



設置スペース (CF2/DC-1215)



設置スペース (CF2/DC-1218)



## ブロワ(オプション)の設置場所

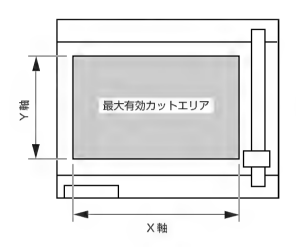
ブロワは、本体の下に設置してください。



- ★排気温度は高温になります。排気方向には燃えやすい物を置かないで ください。
- ★排気温度は140℃まで上がることがあります。ブロワ停止後も高温ですので、やけどにご注意ください。

# 有効カットエリア

モデル別の最大有効カットエリアは次のとおりです。 ヘッド(RC ヘッド、RT ヘッド、R ヘッド)によって、最大有効カットエ リアが変わることはありません。

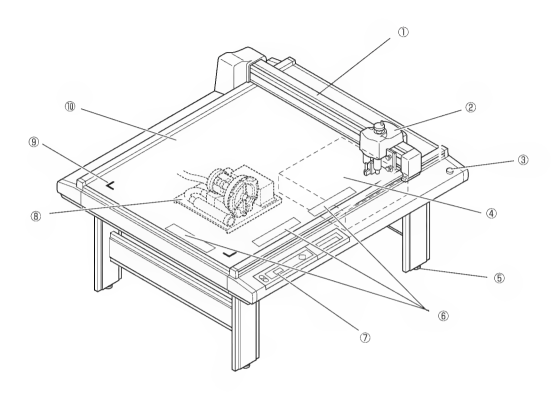


	モデル名	X 軸(mm)	Y 軸(mm)
セ	CF2/DC-0907	670	900
ンサ	CF2/DC-0912	1170	900
     有	CF2/DC-1215	1470	1200
73	CF2/DC-1218	1770	1200
+	CF2-0907	700	900
センサ	CF2-0912	1200	900
1	CF2-1215	1500	1200
無	CF2-1218	1800	1200

# 付属品の確認

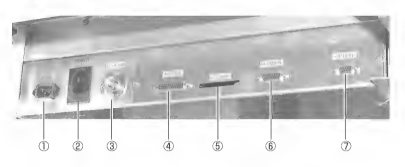
付属品は、ヘッドモデル別および使用用途により異なります。 別紙の「付属品リスト」を参照の上、付属品の確認をしてください。 不足している物、破損している物がありましたら、販売店または弊社営業 所までご連絡ください。

# 本体



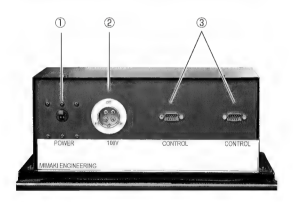
	名 称	はたらき
1	Yバー	ヘッドをY方向に移動します。
2	ヘッド	各種ツールを 取り付けます。 ヘッドにより、取り付けるツールが異なります。
3	EMERGENCY スイッチ	緊急時に押します。強制的に電源をオフにし、動作を停止します。
4	電装ボックス	基板などを内蔵しています。
(5)	アジャスターフット	脚の高さを調整し、カットパネル面を水平に保ちます。
6	ワークガイド	ワークをガイドに当てて置くと、まっすぐセットできます。
7	操作パネル	本装置に必要な設定を行います。
8	ブロワユニット(オプション)	ワークをカットパネルにエアー吸着します。
9	原点シール	最大有効カットエリアを示します。
10	カットパネル (フェルトマット)	ワークを取り付けます。エアー吸着用の小さい穴が規則的に並んでいま す。レシプロカッター使用時は、この上にフェルトマットを敷きます。

## 電装ボックス右側面



	名 称	はたらき
1	電源コネクタ	プロッタの電源ケーブルに接続します。
2	主電源スイッチ	本装置の主電源をオン/オフします。通常は、オンの状態に してください。保守作業時に、オフにします。
3	フットスイッチコネクタ	バキューム用のフットスイッチを接続します。(オプション) 注)形状が写真と異なる場合があります。
4	RS-232C インターフェイス	インターフェイスケーブルでコンピュータに接続します。
(5)	IC カードスロット	保守作業時に使用します。
6	ブロワ用信号線コネクタ	信号線でオプションのブロワユニットに接続します。
7	オプションコネクタ	特殊用途に対応するための接続コネクタです。

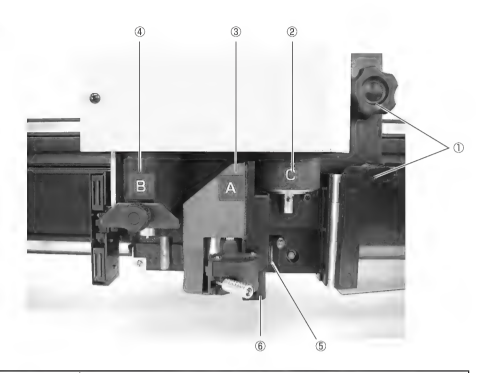
# ブロワユニット(オプション)



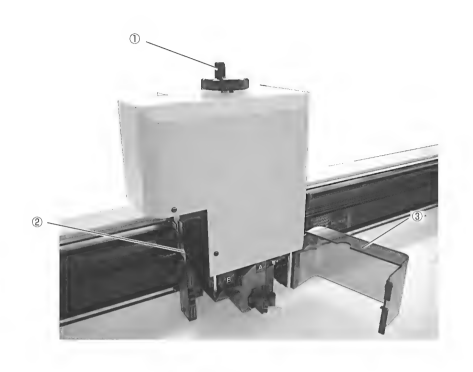
	名 称	はたらき
1	電源スイッチ	ブロワユニットの電源をオン/オフします。通常はオンにし
		ておきます。保守作業をする場合に、オフにします。
2	電源コネクタ	ブロワ用の電源ケーブルを接続します。
3	信号線コネクタ	信号線で電装ボックスのブロワコネクタと接続します。

# ヘッド

# 正面

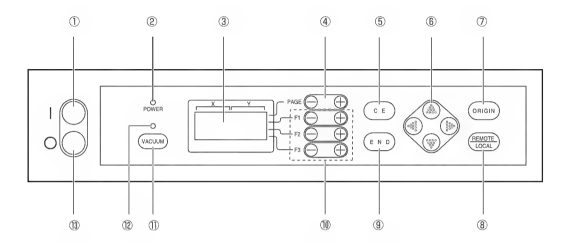


名 称	はたらき	
① ヘッド固定ネジ	ヘッドをYバーに固定しています。ヘッドの高さを調整するときや ヘッドを外すときに緩めます。	
② Cユニット	罫引きローラーまたはカッターホルダー (⇒付録-21) を取り付けます。 RC ヘッドモデルの場合は、1 kg ~ 5 kg までカット圧力が出ます。	
	RT ヘッドモデルの場合は、 $0.3  \mathrm{kg} \sim 1.5  \mathrm{kg}$ までカット圧力が出ます。	
③ Aユニット	ペンや偏芯カッター(別売品⇒付録-21)を取り付けます。	
④ Bユニット	レシプロ用カッターホルダーを取り付けます。 RC ヘッド · SPA-0113 (カッターホルダー 2N) · SPA-0114 (カッターホルダー 07) RT ヘッド · SPA-0113 (カッターホルダー 2N) · SPA-0099 (カッターホルダー 06) 注)モデルにより、添付していないホルダーもあります。	
⑤ トンボセンサー	トンボを検出するためのセンサーです。(トンボセンサー有りモデル のみ)	
⑥ ライトポインター	トンボを読みとるための位置合わせの時に赤色に点灯します。 (トンボセンサー有りモデルのみ)	



	名 称	はたらき
1	高さ調整ハンドル	ヘッドの高さを調整します。
2	高さ調整バー	ワークの厚みに対して、ヘッドの高さを調整するためのバーです。
3	ヘッド安全カバー	オペレーターを刃物から保護します。ヘッドが動作中にこのカ バーを開くと、プロッターは停止し、復旧することはできません。 電源を入れなおしてください。

# 操作パネル



	名 称	表記方法	はたらき
1	POWERオンスイッチ	$\bigcirc$	本装置の電源をオンします。
2	POWER ランプ		電源をオンにすると点灯します。(緑色)
3	LCD	[ローカル] 1/4 ツールセンタク> カットジョウケン> テストカット>	16桁、4行で本装置の状態や設定メニューなどを表示します。 本文中でLCD表示を示す場合は、[ツールセンタク]のように、[]でくくっています。
4	PAGE +-	PAGE (+)	表示しているページを進めたり、戻します。
(5)	CE +-	C E	動作を取り消し(データクリア、コピーなど) たり、入力した値を登録せず、前の階層ページ に戻ります。
6	ジョグキー		ローカルメニュー (⇒ P.2-2 ~ 2-5) を表示して いる時は、矢印方向にヘッドを移動します。
7	ORIGIN +-	ORIGIN	本装置のカットエリア上に作図原点(ORIGIN) を設定します。
8	REMOTE/LOCAL +-	REMOTE	本装置をリモート状態か、ローカル状態に切り 換えます。
9	END +-	END	入力した値を登録します。 ローカルメニュー(1/4~4/4ページ)を表示して いる時は、矢印方向にヘッドを移動します。
10	FUNCTION +-	F1 + F1 - F2 + F2 - F3 + F3 -	ローカルメニューで機能を選択し、設定値を入 力します。
1	VACUUM ‡	VACUUM	ワークをエアー吸着させるブロワのオン/オフ をします。
12)	VACUUM ランプ		(vacuum)キーを押してブロワを動かすと、点灯します。(緑色)
(13)	POWER オフスイッチ	0	本装置の電源をオフします。



★ ブロワ用信号線ケーブル、インターフェイスケーブルを接続する際は、電源をオフにしてください。感電および本装置が破損する恐れがあります。

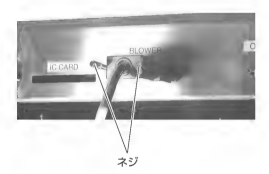
## ブロワ用信号線ケーブルの接続



★ ブロワユニット(オプション)の排気口を塞がないでください。吸着 力が低下するなど、故障の原因になります。

ブロワ用信号線ケーブルは、カッティングパネル面下にある電装ボックス とブロワユニットを接続します。

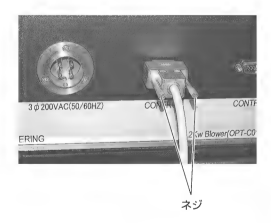




ブロワ用信号線ケーブルを、電装ボックスのコネクタに差し込みます。

ネジでコネクタを固定します。

2



ブロワ用信号線ケーブルのもう一方を、 ブロワユニット(オプション)のコネ クタに差し込みます。

ネジでコネクタを固定します。

## インターフェイスケーブルの接続

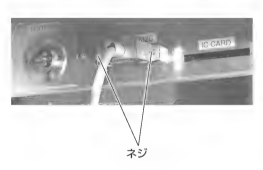
本装置は、標準で RS-232C 準拠のインターフェイスを搭載しています。 インターフェイスケーブルは、当社推奨品またはお使いになるコンピュー タに合ったケーブルをお使いください。





プロッタとコンピュータの電源をオフ にします。

2



インターフェイスケーブルを電装ボックスのコネクタに差し込みます。

ネジでコネクタを固定します。

3

インターフェイスケーブルのもう一方 をコンピュータのコネクタに差し込み ます。

ネジでコネクタを固定します。

## 電源ケーブルの接続

電源ケーブルは、本体用とブロワユニット用の2本あります。 各電源ケーブルは、次の仕様のコンセントに差し込んでください。

	本体用	ブロワ用
電圧	$AC100 V \pm 10\%$	オプションの種類により
周波数	$50/60~{\rm Hz}\pm1\%$	ことわりあます
容量	500 W 以上(10 A 以上)	CC070049



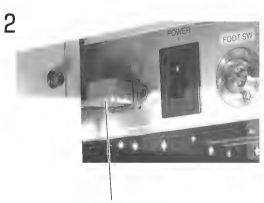
★電源ケーブルは、アース処理したコンセントに差し込んでください。 感電および本装置が破損する恐れがあります。



★ ブロワは、オプションで各種取りそろえています。 ブロワの種類によりケーブルの仕様が異なるので、「ブロワの取り付け方法」に従い、接続してください。

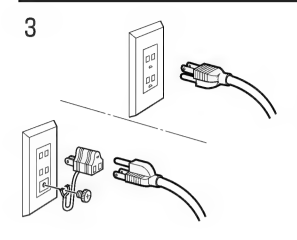


POWER オフスイッチ(○)を押します。



本体用電源ケーブル

プロッタの電源ケーブルは、電装ボックスのACインレットに差し込みます。



電源ケーブルを、3極のコンセントに 差し込みます。



2極のコンセントを使用する場合は、 付属の設置アダプタをお使いください。アース線(緑色の線)を、アー ス処理してから電源ケーブルをコンセントに差し込んでください。 アース処理できない場合は、最寄りの電気工事店にお問い合わせください。 本装置には、電源をオンするスイッチと電源をオフするスイッチが別に なっています。

以下の手順に従って、電源をオン/オフしてください。



★ 電源をオンにする場合、ワーク以外の物をカットパネル上に乗せない でください。

電源をオンにすると、ヘッドが右上の退避点へ移動します。カットパネル上にワーク以外の物があると、ヘッドに物が当たり故障の原因になります。

★ 本装置の電源を再度オンにする場合、電源をオフにして、30 秒経ってから行って下さい。

## 電源のオン

1

カットパネル上に物が置いていないことを確認します。

物が乗っている場合は、カットパネル から降ろしてください。

2



POWER オンスイッチ()を押します。

POWER ランプ (緑色) が点灯します。 ヘッドがカットパネル上の退避点(右 下)に移動します。

その後、ローカルメニューの1ページ 目を表示します。

## 電源のオフ

電源をオフにするときは、データを受信していないか、未出力のデータが 残っていないか確認してください。

データが残っているか確認するには、(REMOTE)を押してリモート状態にすると、受信済みのデータ容量を表示しカット (作図) を始めます。

受信済みのデータをクリアする場合は、(REMOTE LOCAL )を押してローカル状態にしてから「データクリア」機能を実行してください。(⇒P.2-49)

1

接続しているコンピュータの電源をオフにします。

2



POWER オフスイッチ ()を押します。 LCD に[POWER DOWN WAIT]を表示 した後、POWER ランプが消灯して電 源をオフにします。

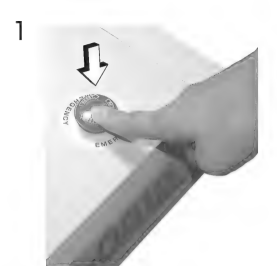
V

POWER DOWN WAIT

# 非常停止について

緊急事態が発生した場合、本装置を非常停止させることができます。

## 非常停止の方法



## EMERGENCYスイッチを押します。

本装置の動作を停止し、電源がオフになります。

## 非常停止からの回復

1



EMERGENCY スイッチを時計方向に 回して、ロックを解除します。

2



POWER オンスイッチ を押します。 本装置が起動します。



★ 非常停止から回復する場合は、電源をオフにし、30 秒経ってから 行って下さい。誤動作の原因になります。

## ローカル / リモート状態について

ローカル状態とリモート状態は、操作パネルの (REMOTE) を押すごとに切り 換わります。

#### ローカル状態と LCD 表示

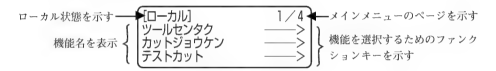
ローカル状態は、ヘッドの移動、本装置の各種機能の設定、およびコン ピュータからのデータを受信することができます。

ローカル状態では、操作パネル上の全てのキーが有効です。

ローカル状態では、次の3種類のLCD表示があります。

#### ローカルメニュー:機能名の選択画面

本装置の電源をオンしたときに表示します。メインメニューは4ページで 構成しています。



#### サブメニュー1:設定値の入力画面

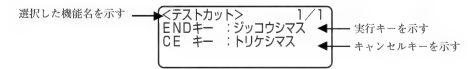
ファンクションキーで、メインメニューから機能を選択したときの表示で す。ファンクションキーで設定値を入力できます。

設定値の左側に表示している「\*」マークは、現在有効になっている値を 示しています。



#### サブメニュー2:機能実行画面

機能を実行する画面です。テストカット、データクリア、通信条件の自動 判定機能などがあります。



#### リモート状態と LCD 表示

リモート状態は、受信したデータをカット、または作図することができます。

LCD表示には、カット(作図)条件と、受信しているデータの容量を表示します。データ容量は、カット(作図)するにしたがい減少していきます。

リモート状態では、次の3種類のLCD表示があります。

#### タンジェンシャルカッター、罫引ローラー選択時

ローカルメニューのツールセンタクで[ヘッド:C]、[ツール:カッター1 またはカッター2]を選択したときのリモート画面です。

罫引ローラーを選択したときは、F (スタート補正) とE (エンド補正) は表示しません。

[リモート] 0KB タンジェンシャルカッター 1 S 30 P1500 R0.30 H 30 F0.00 E0.00 S:カット速度 P:カット圧

R:丸め距離 H:カッターアップ角度

F:スタート補正 E:エンド補正

#### ペン選択時

ローカルメニューのツールセンタクで[ヘッド:A]、[ツール:ペン]を選択 したときのリモート画面です。

[リモート] 0KB ペン S30 P200

S:カット速度 P:カット圧

#### 偏芯カッター選択時

ローカルメニューのツールセンタクで[ヘッド:A]、[ツール:ヘンシンカッター]を選択したときのリモート画面です。

[リモート] 0 K B ヘンシンカッター S 3 0 P 1 2 0 O 0 . 3 0

S:カット速度 P:カット圧 O:オフセット値

## コンピュータ側の仕様に合わせる

ここでは、お使いのコンピュータと接続するための機能設定について説明 します。

#### 通信条件の設定「ツウシンジョウケン]

接続しているコンピュータとの通信条件を設定します。

#### ■設定値

ボーレート : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (bps)

データビット : 7,8 (bit)

パリティ : ナシ,グウスウ,キスウ

ストップビット : 1,2 (bit)

ハンドシェイク : ハード, Xコード, E/A, ソフトウェア

ローカルメニューの 3 ページ目を表示し てください。

(PAGE (+)) を数回押します。

[ツウシンジョウケン]を選択します。

[ボーレート]を設定します。

\*マークが付いている値は、現在の設 定値です。

1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (bps)

4 (<ツウシンジョウケン> 1/2 リザーブ ボーレート 19200> データビット \*8> F3 +)

[データビット]を設定します。 7,8 (bit)

[ツウシンジョウケン]の 2 ページを表示 してください。

(PAGE(+))を押します。

[パリティ]を設定します。

ナシ,グウスウ,キスウ

[ストップビット]を設定します。

1, 1.5, 2 bit

[ハンドシェイク]を設定します。

ハード, Xコード, E/A, ソフトウェア\*1: [ENQ-ACK]および[ソフトウェア] は、動作モードのコマンド設定で MGL-IIC3 コマンドを選択した時に 選択可能です。

前のページに戻るときは、(PAGE)を押します。

9 (ツウシンジョウケン> 2/2 パリティ キスウ> ストップビット 1> ハンドシェイク Xコード> 「ローカル」 3/4 ツウシンジョウケン ドウサモード セルフテスト ->

値を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。

## コンピュータ側の値を有効にする[ドウサモード]>[コマンドSW]

操作パネルで設定した値を有効にするか、CAD側で設定した値(コマンド)を有効にするか設定します。

#### ■設定値

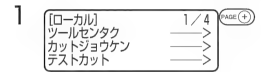
ユウコウ: 本装置のパネルで設定した項目が CAD 側でも設定できる

場合、最後に設定したコマンドが優先されます。つまり、 パネルで設定しても、後から CAD 側で設定したコマンド

を受信すると、そのコマンドが優先になります。

ムコウ : CAD 側で設定したコマンドを無視し、本装置のパネルで

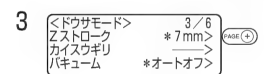
設定した値を優先します。



ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

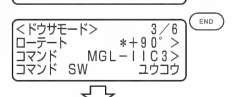


ドウサモードの 3 ページ目を表示して ください。

PAGE + を数回押します。

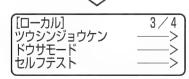
4 (ドウサモード) 3/6 F3 ( ) コマンド MGL-IIC3 ( ) コマンド SW \*ムコウ ( )

[コマンド SW]を設定します。 ムコウ,ユウコウ



#### 値を登録します。

END)を押して、値を登録します。
登録しないときは、で更を押します。



5

#### 有効エリアの返答値の設定[ドウサモード]>[OHザヒョウ]

CAD から本装置の有効エリア座標出力コマンドを受けたとき、次のどの値を CAD に返すか設定します。

#### ■設定値

イニシャルチ : 本装置の最大有効カットエリアの値を返しま

す。

セッテイチ : ローカルメニューの「カットエリアの設定」

で設定した値を返します。(⇒P.2-44)

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+))を数回押します。

「ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの 4 ページ目を表示して ください。

(PAGE (+))を数回押します。

[〇H ザヒョウ]を設定します。

(F1+)を押すと、値が変わります。 イニシャルチ, セッテイチ

値を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、 ce を押します。

#### コマンド原点の設定「ドウサモード]>「ゲンテン]

本装置のコマンド原点の位置を、お使いの CAD のコマンド原点の位置に合わせます。CAD が対応しているコマンド原点の位置については、CAD の取扱説明書をご覧ください。

#### ■設定値

ヒダリシタ: 最大有効カットエリアの左下になります。 チュウオウ: 最大有効カットエリアの中央になります。

【□一カル】 1/4 ツールセンタク カットジョウケン ---> テストカット --->

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+))を数回押します。

「ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの 4 ページ目を表示して ください。

(PAGE (+) を数回押します。

4 (ドウサモード> 4/6 OH ザヒョウ \*イニシャルチ> ゲンテン \*チュウオウ> F2 (+) GDP \*0.025mm>

[ゲンテン]を設定します。

(F2+)を押すと、値が変わります。 ヒダリシタ,チュウオウ

5 (ドウサモード> 4/6 OH ザヒョウ \*イニシャルチ> ゲンテン ヒダリシタ> GDP \*0.025mm>

値を登録します。

END

END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(oE)を押します。

【ローカル】 3/4 ツウシンジョウケン ――> ドウサモード ――> セルフテスト ――>

## 分解能 (GDP) の設定[ドウサモード]>[GDP]

本装置の分解能を、お使いの CAD の分解能に合わせます。

CAD が対応している分解能については、お使いの CAD の取扱説明書をご覧ください。

GDP: Graphic Display Pitch

#### ■設定値

0.025 mm:0.025 mmに設定します。0.010 mm:0.010 mmに設定します。

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+))を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの 4 ページ目を表示して ください。

(PAGE (+))を押します。

4 (ドウサモード) 4/6 OH ザヒョウ \*イニシャルチ> ゲンテン \*チュウオウ> GDP \*0.025mm> F3 +)

[GDP]を設定します。

F3 + を押すと、値が変わります。 0.025 mm, 0.010 mm

値を登録します。

(END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(oE)を押します。

# プロッタ側の仕様に合わせる

本装置で使用しているコマンドは、MGL·IIc3です。 本装置と接続する CAD のコマンドを、MGL·IIc3 に設定してください。

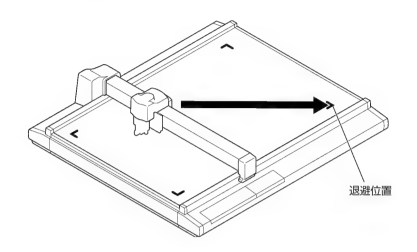


★ ドウサモード内のコマンドは、MGL-IIc3のみです。プロッター側で コマンドの切替はできません。

# ヘッドの自動退避設定 [ジドウタイヒ]

カット (作図) 終了後、ヘッドが退避位置まで移動し始めるまでの時間を 設定します。

ブロワの電源が入っている場合は、ヘッドの自動退避後、ブロワ電源がオフになります。



#### ■設定値

オフ : 自動退避をしない

1 s : カット (作図) 終了後、1 秒経過してからヘッドが退避

位置へ移動

3 s : カット (作図) 終了後、3 秒経過してからヘッドが退避

位置へ移動

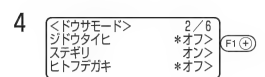
ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE(+))を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

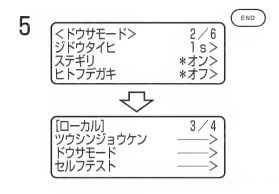
ドウサモードの 2 ページ目を表示して ください。

(PAGE(+))を押します。



[ジドウタイヒ]を設定します。

オフ, 1 s, 3 s



値を登録します。

END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。



トンボ検出が有効の場合(⇒P.5-12)、自動退避は「オフ」になります。

# バキュームの自動オフ

バキュームの自動オフの有効/無効が設定できます。

ヘッド自動退避設定が1s,もしくは3sに設定してある場合、ヘッド退避後、バキュームが自動的にオフになります。

ヘッド自動退避設定がオフの場合、バキュームは自動的にオフしません。 コピー機能、回数切り機能、トンボの連続カット終了時は、ヘッド自動退 避設定にかかわらずバキュームを自動的にオフします。



● バキューム機能を使用する場合、オプションのブロワが必要です。

#### バキュームの自動オフ機能の有効/無効[ドウサモード]>[バキューム]

ローカルメニューの3ページ目を表示 してください。

(PAGE(+))を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

3 (< ドウサモード> 1/6 Zストローク \*7 mm > カイスウギリ --> バキューム \*オートオフ> F3 (+)

[**バキューム**]を設定します。 オートオフ、パネルオフ

登録します。

END)を押して、登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。

# 第2章 基本動作

この章では、ツールやワークの取り付けなど、通常行う基本的な動作について説明します。

#### もくじ

ローカルメニューの基本操作	2-2
基本操作の流れ	2-6
ヘッドの移動	2-7
ワークの固定	2-10
刃先とペンの調整	2-12
ツールの取り付け	2-17
ヘッドの高さ調整	2-22
ワーク押さえの取り付け	2-24
ツールの選択[ツールセンタク]	2-26
カット条件の設定[カットジョウケン]	2-28
カット条件の確認[テストカット]	2-36
カットエリアの設定[カットエリア]	2-44
オリジン(作図原点)の設定	2-47
加理 (作図・カット・罫引き) の由断	2.18

# ローカルメニューの基本操作

#### ローカルメニュー

コンピュータと接続するための設定、各種機能の設定を行います。

機能	内 容	参 照
ツールセンタク	使用するヘッドとツールを選択します。	⇒ P.2-26
カットジョウケン	「ツールセンタク」機能で選択したツールの条件を設 定します。	⇒ P.2-28
テストカット	「カット条件」機能で設定した値が適切であるか確認 するため、試し切りをします。	⇒ P.2-36
データクリア	カット(作図)を中止したときや、「コピー」機能を 実行する前に受信済みデータを受信バッファから消 します。	⇒ P.2-49
ホセイクリア	トンボスケール補正を初期化します。	⇒ P.5-18
コピー	一度受信したデータを再度カットします。	⇒ P.4-4
ヘッドタイヒ	ヘッドを、右上のヘッド退避位置または右下および キャップステーションへ移動します。	⇒ P.2-7
ツウシンジョウケン	コンピュータに合わせたシリアルポートの通信条件 を設定します。	⇒ P.1-22
ドウサモード	コンピュータに合わせるための設定や、応用機能の 設定を行います。	⇒ P.2-3
セルフテスト	カット品質の確認や本装置単体の故障かどうか判断 するためのサンプルデータをカットします。また、 データの異常を調べるためにデータをアスキーコー ドで作図したり、本装置の設定値(パラメータ)を 作図します。	⇒ P.6-2
カットエリア	取り付けたワークの大きさや、カットするエリアを 設定します。	⇒ P.2-44
ジクホセイ	ワークに目盛りなどの罫線が印刷されている場合、 それらに本装置の機械軸 (X軸、Y軸)を合わせま す。	⇒ P.4-14
ツールチョウセイ	各ツールの調整およびツール同士の調整を行います。 ライトポインタの位置調整を行います。	⇒ P.3-5

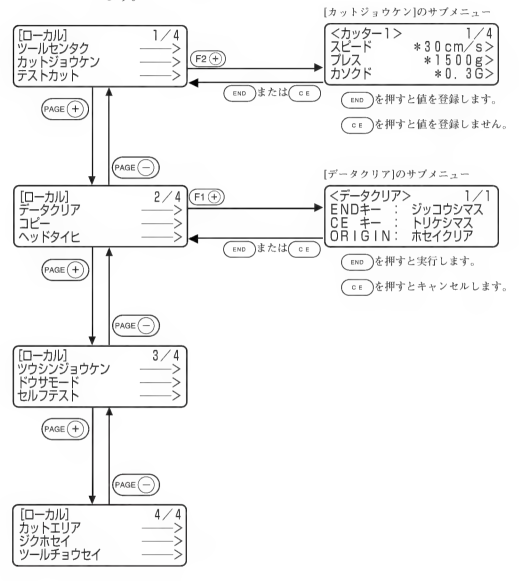
## ドウサモードメニュー

ローカルメニュー内の「ドウサモード」機能について説明します。

機能	内 容	参 照
コマンド	コマンドは、MGL·IIc3 に設定しています。プロッター側でコマンドの切替はできません。(CF2/DCで使用可能なコマンドは、MGL·IIC3のみ)	⇒ P.1-28
ザヒョウヒョウジ	LCDに表示する単位を設定します。	
ジドウタイヒ	カット(作図)終了後、ヘッドが退避し始めるまで の時間を設定します。時間設定している場合、ヘッ ド退避後自動的にブロワオフします。	⇒ P.1-29
ヒトフデガキ	カッターの不要な上下動を無くし、一筆書きの要領 でカットするための設定をします。	⇒ P.4-8
GDP	お使いになる CAD が対応している分解能に合わせます。	⇒ P.1-27
ゲンテン	お使いになる CAD に合わせたコマンド原点位置を設 定します。	⇒ P.1-26
Zストローク	ツールアップしたときのワーク表面からの距離を設 定します。	⇒ P.4-10
OH ザヒョウ	コンピュータから本装置の有効エリア座標出力のコ マンドを受けたとき、どの値を返すか設定します。	⇒ P.1-25
ローテート	コンピュータから送られてくるデータを 90°回転 する方向を設定します。	⇒ P.4-9
コマンド SW	コンピュータ側で設定した値を有効にするか、操作 パネルで設定した値を有効にするか設定します。	⇒ P.1-24
ペン No. ワリツケ	ツケ データ上のペン番号を、本装置のどのツールに割り 付けるか設定します。	
カイスウギリ	1度でカットできないワークをカットするとき、何 回でカットするか設定します。	⇒ P.4-6
バキューム	ヘッド自動退避が 1s または 3s に設定してある場合、 バキューム自動オフの有効/無効を設定します。	⇒ P.1-31
エキスパンド	トンボセンサーを使用しない場合、X軸方向のカットエリアを最大30mm広げます。	⇒ P.4-14
トンボセンサー	トンボ読み取り機能を設定します。	⇒ P.5-11

## ローカルメニューの基本操作

ここでは、ローカルメニューを設定する基本的な操作方法について説明します。



#### ①ローカル状態にします。

受信データが無いことを確認してから、(REMOTE)を押してローカル状態にします。

#### **②ローカルメニューのページをめくります。**

(PAGE +)を押すたびに、1ページづつ進みます。

(PAGE (一)を押すたびに、1ページづつ前に戻ります。

#### ③設定項目を選択します。

6つのファンクションキー(F1+)または、F1-)、F2+)または F2-)、F3+)または、F3-) を使用して、設定する項目を選びます。サブメニューを表示します。

本書では、ファンクションキーのプラスキー ((F1+)、(F2+)、

(F3(+)) で記述しています。

#### ④設定値を設定します。

項目の右横に示す6つのファンクションキーで、設定値を変更します。

(F1+)、(F2+)、(F3+)を押すと、次の値を表示します。

(F1一)、F2一、F3一を押すと、前の値に戻ります。

#### ⑤設定した内容を保存します。

(END)を押します。ローカルメニューに戻ります。

#### 設定した内容をキャンセルしたいとき

©E を押します。設定した値を保存せずに、1つ前の表示に戻ります。

# 基本操作の流れ

基本的な操作な流れを示します。 詳細は、その項目の参照ページをお読みください。

ワークを取り付けます

ワークの固定 (⇒ P.2-10)

ツールを取り付けます

ツールの取り付け (⇒ P.2-17)

乀

ヘッドの高さを調整します

ヘッドの高さ調整 (⇒P.2-22)

abla

使用ツールを選択します

ツール選択 (⇒ P.2-26)

亽

ツールのカット条件を設定します

ツールのカット条件の設定(⇒P.2-28)

 $\checkmark$ 

カット条件を確認します

カット条件の確認 (⇒P.2-36)

カットエリアを設定します

カットエリアの設定(⇒P.2-44)

乀

作図原点を設定します

オリジン設定 (⇒ P.2-47)

₹

リモート状態にします

ローカルメニューの基本操作(⇒P.1-20)

 $\bigcirc$ 

データ送信

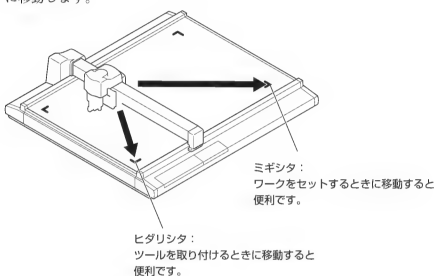
ツールの取り付け、ワークの取り付けおよびテストカットなどを実行する とき、作業しやすい場所にヘッドを移動することができます。

ヘッドの移動方法は、次の2通りあります。

- ●「ヘッド退避」機能によるヘッド移動
- ●ジョグキーによるヘッド移動

#### 「ヘッド退避」機能によるヘッド移動

本機能は、ヘッドをカットパネル上の右下点または退避点(右上)へ一気に移動します。



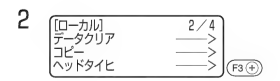


▶「自動退避」機能(⇒P.1-29)を設定しておくと、カット(作図) 終了後自動的に退避点へ移動するため、「ヘッド退避」機能を実行する必要がなくなります。

7		
	[[[-t]]]	1 / 4 (PAGE (+))
	ツールセンタク	
	カットジョウケン	
	テストカット	<
	לפתואע	/

ローカルメニューの 2 ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。



[ヘッドタイヒ]を選択します。

#### 移動する点を選択します。

- F1+で右下へ移動します。
- F2+で右上のヘッド退避点へ移動します。

#### ジョグキーによるヘッド移動

ツールの取り付け、テストカットおよびサンプルカットを実行する場合などに使用します。

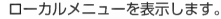
ジョグキーを押して移動モードにすると、次の2種類の機能が実行でき、 正確な位置へヘッドを移動することができます。

- ・ヘッドの移動スピード(高速、中速、低速、オート)
- ・ツールのアップ/ダウン

座標表示は、コマンド原点からの座標を表示します。







リモート状態になっているときは、

(FEMOTE)を押してローカル状態にします。 1ページから4ページまでのどのペー ジを開いていても構いません。



#### いずれかのジョグキーを1回押します。

移動モードになります。

現在、選択されているツール先の座標 を表示します。



#### ジョグキーでヘッドを移動します。

現在、選択されているツール先の座標 を表示します。

必要に応じて、移動スピードとツール 先のアップ/ダウンを行います。



#### 移動モードを抜けます。

END または CE を押します。 手順1の表示に戻ります。

# ワークの固定

本装置は、次の2種類の方法でワークを固定できます。

- ●バキュームによる固定方法
- ●粘着テープによる固定方法



★ 取り付けられるワークの厚みは、20 mm までです。

注意

フェルトマット下のカットパネル上に、4つのエリアシールが貼ってあります。この範囲内が、カットできる最大有効カットエリアです。この範囲内にワークを固定してください。

エリアシール外は、機構上カットできません。

#### 比較的軽いワークの固定方法

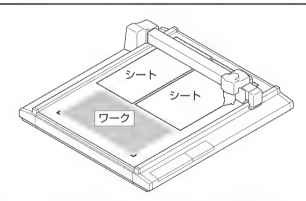
薄いコートボールのような比較的軽いワークは、バキュームによる吸着方 法でワークを固定します。



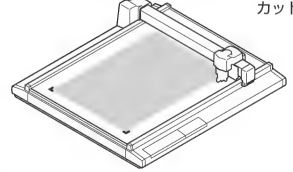
● バキューム機能を使用する場合、オプションのブロワが必要です。

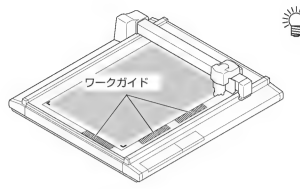


★ ワークが小さくてカットパネル上にある吸着穴を全てふさげないときは、シートなどで吸着穴を全てふさいでください。 吸着穴を全てふさがないと、吸着力が弱くなりワークを確実に固定できません。



カットパネル上にワークを置きます。







- ●3 箇所のワークガイドにワークの 端を当てて置くと、ワークをまっ すぐにセットすることができま す。このとき、カット範囲が有効 カットエリアををはみ出ないよう にしてください。
- センサー無しモデルや、センサー 有りモデルでエキスパンドを「オ ン」に設定した場合にワークガイ ドプレートをご使用になると、 ワークガイドが有効カット範囲に 入ってしまいます。ワークガイド プレートを外すか、ワークガイド ピンを使用してください。



#### VACUUMを押します。

VACUUM ランプが点灯します。(緑 色)

バキュームが動きだし、吸着を開始し ます。

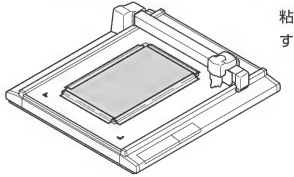
## 厚物のパッキンなどの固定方法

厚いパッキン、工業用ゴムなどはバキュームで吸着しきれない場合があり ます。

この場合、粘着テープでワークを固定します。



★ 粘着テープは、テープの糊やテープ自体がカットパネルに残らない 物をお使いください。



粘着テープでワークの4辺を固定しま す。

# 刃先とペンの調整

タンジェンシャルカッター、レシプロカッターホルダー、および偏芯カッターの刃先の調整方法について説明します。

各ホルダーの適用刃については、付録-18を参照して下さい。



★ 刃でケガをしないよう、取扱いには十分注意して下さい。 安全のため、付属のピンセットをお使いください。

#### カッターホルダー 4N,1ON(Cユニット使用)

カッターホルダー 4N、10N は、C ユニットに使用するタンジェンシャルカッターです。

カッターホルダー 4N の超硬刃 30°、またはハイス刃 30°の刃先の出し方を説明します。

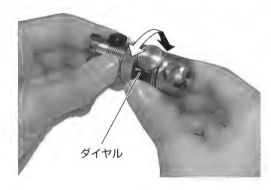
超硬刃 30° (SPB-0045) ....... 工業用ゴム、パッキンなど硬いワーク用 ハイス刃 30° (SPB-0043) ..... コートボール、段ボールなどの薄く柔らかい ワーク用



● タンジェンシャルカッターは、ワークにより特殊な刃先とホルダーを用意しております。詳細は、販売店または弊社営業所までお問い合わせください。



ダイヤルストッパーを緩めます。 反時計方向に回すと緩みます。



ダイヤルを回します。

矢印方向に1目盛り回すと、0.1 mm刃先が出ます。

刃先の出し量は、

**ワークの厚さ十0.2 m** を目安にしてください。

2



ダイヤルを矢印の方向に押し当てなが ら、ダイヤルストッパーを締めます。

注意

★ ダイヤルにはガタがあります。刃 先の出し量のバラツキを無くすた め、ダイヤルを矢印の方向に押し 当ててからダイヤルストッパーを 締めてください。

## カッターホルダー 2N (Bユニット使用)

カッターホルダー 2N は、B ユニットに使用するタンジェンシャルカッターです。B ユニット(レシプロヘッド)をレシプロ動作しない状態で使用します。(カット条件の設定 $\Rightarrow$  P. 2-26)最大 2 mm の厚みのワークをカットできます。



- ★ 超硬刃 (SPB-0045, 0046) とハイス刃(SPB-0043, 0044) が 使用可能なツールです。
- ★ カッターホルダー 2N を使用する場合、カット条件の「シンドウ」は「オフ」に設定してください。 「シンドウ」を 1 ~ 5 に設定して使用すると、カッターホルダーや本装置を破損することがあります。

調整方法は、上記の「カッターホルダー 4N, 10N」と同様です。上記の項目を参照して下さい。

## レシプロカッターホルダー(Bユニット使用)

レシプロカッターホルダーは、Bユニットに使用するカッターです。 レシプロカッターホルダーは、用途により2種類あります。



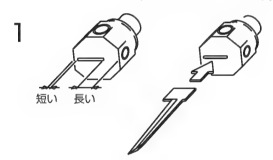
RC ヘッド B ユニット用 名称: カッターホルダー 07

適応刃:超硬刃17°(SPB-0065) 20 mm 刃(SPB-0055)



RT ヘッド B ユニット用 名称: カッターホルダー 06 適応刃: 超硬刃 2°(SPB-0064)

カッターホルダー06の刃の取り付けを説明します。



カッターホルダーに刃をしっかり突き 当たるまで差し込みます。

> 安全のため、付属のピンセットをお使 いください。

刃の向きに注意して下さい。



付属の六角レンチ(1.5 mm)を使い、 止めネジを締めて刃を固定します。



★刃先の出し量は調整できません。



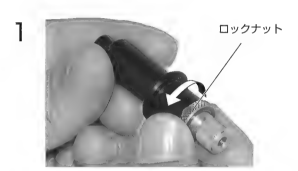
付属の六角レンチ(2.0 mm) を使い、 止めネジを締めて刃を固定します。

#### 偏芯カッター

偏芯カッターの刃先の出し方を説明します。 付属の刃先は、サイン用塩ビシートのワークに適しています。



▶ 刃先は、ワークにより特殊な刃先を用意しております。詳細は、販売店または弊社営業所までお問い合わせください。



ロックナットを緩めます。 反時計方向に回すと緩みます。



調整ノブを回しながら、刃先の出し量 を調整します。

調整ノブを時計方向に回すと、刃先がホルダー内に入ります。

刃先の出し量は

**ワークの厚さ+ベース紙の厚さ/2** を目安にしてください。





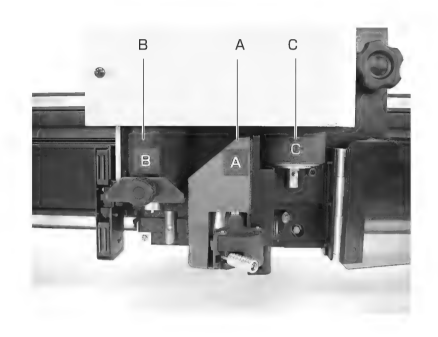
調整ノブが回らないよう気をつけなが ら、ロックナットを締めます。 時計方向に回すと締まります。

# ツールの取り付け

各ユニットに取り付けられるツールは、下記のとおりです。

注意

- ★ ツールの取り付けは危険です。必ず電源をオフにして、作業してく ださい。
- ★ ヘッドカバーを開き、ツールを取り付けた後は、カバーを必ず閉じてください。



ツール モデル名	RC モデル	RTモデル	Rモデル
ペン	A	A	A
偏芯カッター	A	A	A
タンジェンシャルカッター	C/B	C/B	_
罫引きツール	С	_	_
レシプロカッター	В	В	В

「付属品リスト」を参照して下さい。

## 偏芯カッター(ペン)の取り付け

ヘッドが下がっていてツールが取り付けられない場合は、ヘッドを上げてください。(ヘッドの高さ調整⇒P.2-22)



#### Aユニットのネジを緩めます。

反時計方向に回すと緩みます。 ホルダーを左右に開けます。

2

A ユニットに偏芯カッター、または作図ペンを挿入します。

偏芯カッター、またはペンのつばをホルダーの溝に合わせます。



A ユニットのネジを締めます。

ホルダーを閉め、ネジを時計方向に回 します。



★確実にカッターホルダーを固定してください。

締め方が緩いと、正常な品質を得ることができません。

#### タンジェンシャルカッターの取り付け

ヘッドが下がっていてタンジェンシャルカッターが取り付けられない場合は、ヘッドを上げてください。(ヘッドの高さ調整⇒ P.2-22)

7



タンジェンシャルカッターのストッ パーネジを緩めます。

反時計方向に回すと緩みます。

2



C ユニットのピンをタンジェンシャル カッターの溝に合うように挿入します。

3



付属のドライバーでストッパーネジを 締めます。



★確実にカッターホルダーを固定してください。

締め方が緩いと、正常な品質を得ることができません。

#### レシプロカッター(カッターホルダー)の取り付け

レシプロカッターホルダーは、Bユニットに取り付けてください。

1

ローカルモードのジョグキーを押して、 B ユニットの固定ネジを手前に動かし ます。

2

電源をオフにします。

3

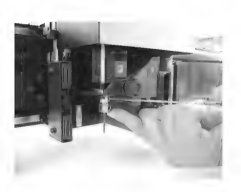


B ユニットの固定ネジを緩めます。 反時計方向に回すと緩みます。



★ 固定ネジの長さは3 mmです。
必要以上に緩めると、Bユニットから取れてしまいます。

4



固定ネジを締めます。

Bユニットの凸部とレシプロカッター ホルダーの凹部の間にすき間ができな いように、カッターホルダーを上に押 し上げながら固定ネジを締めます。



★ 確実に固定してください。 締め方がゆるいと、カット中にホ ルダーが不安定になり、正確な カットが行われません。

#### **罫引ローラーの取り付け**

RCヘッドモデルで使用します。

ヘッドが下がっていて罫引ローラーが取り付けられない場合は、ヘッドを上げてください。(ヘッドの高さ調整⇒ P.2-22)

1



罫引ローラーのストッパーネジを緩め ます。

反時計方向に回すと緩みます。

2



C ユニットのピンを、罫引ローラーの 溝に合わせて挿入します。

3



付属のドライバーでストッパーネジを 締めます。



★ 確実にカッターホルダーを固定し てください。

締め方が緩いと、正常な品質を得 ることができません。

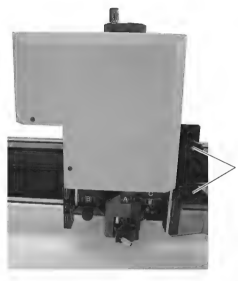
# ヘッドの高さ調整

ワークとツールを取り付けたら、使用するツールとワークの厚みに応じて ヘッドの高さを調整します。



- ★ 必ずフェルトマットを緑色のカッティングマットの上に敷いてご使用ください。フェルトマットを使用しないでBユニットでカットを行うと、切り残しが発生します。
- ★ ヘッドを上げる場合は、必ずヘッドベースを手で支えてください。 高さ調整ハンドルのみでヘッドを上げようとすると、高さ調整ハンドルが破損する場合があります。
- ★ ヘッドを固定する際は、上下の固定ネジの片側のみを強く締め付け ないでください。ネジを破損する恐れがあります。

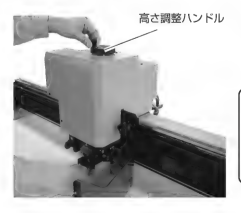
1



ヘッドの2ヶの固定ネジを緩めます。 反時計方向に回すと緩みます。

固定ネジ

2

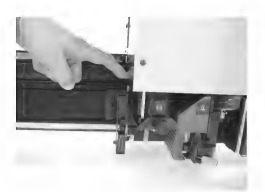


高さ調整ハンドルでヘッドを上げます。 反時計方向に回すとヘッドが下がりま



す。

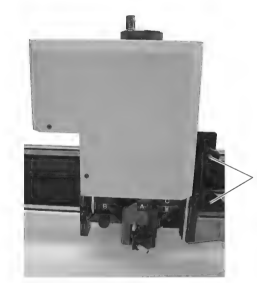
★ ヘッドが重いため、ヘッドベース 部分を手で添えて上げてください。手を添えないと、ハンドルが破損 する場合があります。 3



高さ調整バーを押し下げながら、高さ 調整ハンドルでヘッドを下げます。

調整バーの下端がワーク表面に接地するまでヘッドを下げます。

4



ヘッドの2ヶの固定ネジを、下側から 交互に締めていきます。

> 時計方向に回すと、ヘッドを固定しま す。

固定ネジ

# ワーク押さえの取り付け

ワーク押さえは、ワークをカットした後の、浮き上がりを防止します。





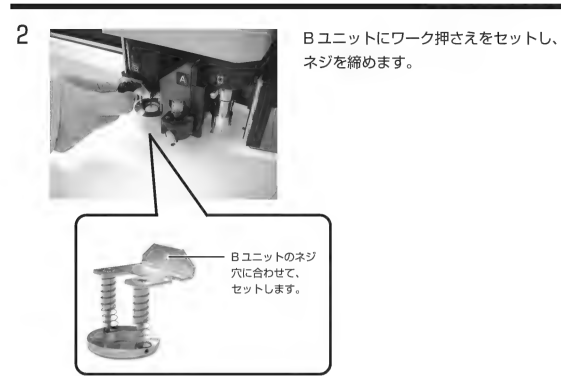
- ★ ワーク押さえは、厚さ 10 mm以下のワークに使用して下さい。 ワーク押さえは、10 mm以上の厚みに対応しておりません。
- ★ 柔らかいワーク(スポンジなど)を使用する場合は、ワーク押さえ は使用しないで下さい。ワーク押さえは、段ボールなどのカットに 適しています。
- ★ ワーク押さえは、押さえ面(矢印の箇所)がすべて ワークに接した状態で使用してください。 ワークの端をカットする際など、押さえ面がワーク よりはみ出ると、カッターが下がらなくなり正しく カットできない場合があります。



1



Bユニットの固定ネジを取り外します。 反時計方向に回すと、緩みます。



2-25

次の場合に、使用するユニットとツールを選択します。

- · CAD側からペン番号が指定できない場合
- ・ 本装置単体で「テストカット」機能、「セルフテスト」機能を実行 する場合
- ・ ドウサモードの「コマンド SW | を[ムコウ]に設定した場合

モデル別に選択できるツールは、次のとおりです。

ユニット	A	В	С		
ツール モデル名	ペン/	レシプロカッター 1~2	ローラー1~4/ R.カッター1~2	カッター1~2	
RCモデル	0	0	0	_	
RTモデル	0	0	_	0	
Rモデル	0	0	_	_	

ここでは、ユニットをAからBに、ツールをカッター2に設定する方法で説明します。

ローカルメニューの 1 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を数回押します。

「ツールセンタク」を選択します。

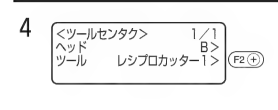
3 (ツールセンタク> 1/1 \* A > F1 + サール \* ペン> F1 + サール \* ペン

動作の対象となるユニットを選択します。

(F1⊕)を押すたびに、ユニットが変わります。

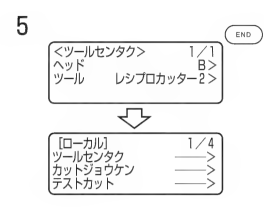
A, B, C

ヘッドモデルによって、選択できるユ ニットが異なります。



## ツールを選択します。

レシプロカッター1 レシプロカッター2



#### 値を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。 カット条件は、「ツールセンタク」機能で選択したツールに対して行います。

## 設定項目について

カット条件の設定項目は、ツールによって異なります。



● FineCutのプロッタ設定で、近似タイプを「円弧」にした場合、メディアによってはカッターに負荷がかかり、刃先破損の原因になります。「円弧」にする場合、FineCutのカット条件を調整するか、プロッタ側で「R速度」を設定します。

「R速度」を設定した場合、FineCutのスピード設定より、「R速度」の設定値を優先してカットします。

● カッターホルダー 2N を使用する場合、カット条件の「シンドウ」は「オフ」に設定してください。
 「シンドウ」を 1 ~ 5 に設定して使用すると、カッターホルダーや本装置を破損することがあります。

設定項目	内容	ペン	タンジェンシャルカッター	罫引ローラー	偏芯カッター
スピード	ツールの動くスピードです。	0	0	0	0
プレス	ツールがワークを圧す力です。	0	0	0	0
加速度	ツールの最大加速度です。ツールおよびワークの種類 またはデータの大きさに応じて変更します。	0	0	0	0
オフセット	偏芯カッターの刃先補正量です。ワークの厚さ、刃先 の磨耗度によって変更します。				0
スタート補正	ツールがダウンするときのカット開始位置の補正量です。厚いワークの場合、補正量を大きめに設定すると、 手前からカットするため切り離しが容易になります。 仕上がり具合を見ながら調整します。		0	0	
	切り込み量を大きくする				

設定項目	内 容	ペン	タンジェンシャルカッター	野引ローラー	偏芯カッター
エンド補正	ツールがアップするときのカット終了位置の補正量です。厚いワークの場合、補正量を大きめに設定すると、カット終了位置より余分にカットするため切り離しが容易になります。仕上がり具合を見ながら調整します。  プーク  切り込み量を小さくする   プーク  切り込み量を大きくする  データ上のカット終了地点		0	0	
アップ角度	カット(罫引き)方向が変わったとき、ツールアップ して方向を変える最小角度を設定します。これによ り、ツールでワークをこじる度合いを軽減します。		0	0	0
丸め距離	微少線分が連続している場合、線分と線分の間に丸め 距離(R)を設定して1本線分を追加します。これによ り、ツールでワークをこじる度合いを軽減します。 R 線分2 線分1		0	0	0
プレス補正	厚みのあるワークをカット(罫引き)する場合、ツールがダウンする圧力を補正します。先に設定したプレス値にプレス補正値を加えることにより、ツールダウンした時、確実にワークをカットできます。		0	0	
プレス (Y)	Y軸方向のプレス値を補正し、X軸方向とは別の圧力で罫引きできます。段ボールを罫引きする場合、段ボールのフルートの向きをY軸方向に向けて置き、X軸方向より軽い圧力で罫引きできます。			0	

設定項目	内 容	ペン	タンジェンシャルカッター	罫引ローラー	偏芯カッター
R5 速度	半径 5 mm未満の円弧をカットするときのスピードです。 [オフ]に設定すると、先に設定したスピードでカット します。	0	0		
R10 速度	半径 5 mm未満 10 mm以下の円弧をカットするときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードでカットします。	0	0		
R15 速度	半径 10 m以上 15 m未満の円弧をカットするときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードでカットします。	0	0		
R20 速度	半径 15 m以上 20 mm未満の円弧を作図するときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードで作図します。	0			
R30 速度	半径 25 m以上 30 m未満の円弧を作図するときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードで作図します。	0			
R40 速度	半径30 m以上40 m未満の円弧を作図するときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードで作図します。	0			
R50 速度	半径 40 m以上 50 m未満の円弧を作図するときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードで作図します。	0			
R100 速度	半径 50 m以上 100 mm未満の円弧を作図するときのスピードです。[オフ]に設定すると、先に設定したスピードで作図します。	0			
シンドウ	5段階に振動の速度を設定します。通常、4または5に設定します。熱に弱いワークは振動速度を落としてカットします。カッターホルダー2Nを使用するときは、[オフ]に設定します。		0		

## 設定値について

## ペンの作図条件

作図条件の設定値は、次のとおりです。

#### ■設定値

スピード : 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50 (cm/s)

プレス :  $20 \sim 100 (5 g ステップ)$ 

100~400(10gステップ)

加速度 :  $0.1 \sim 0.5 (0.1 \, \text{G} \, \text{ステップ})$ 

R5 速度 : オフ, 1, 2 (cm/s)

## タンジェンシャルカッターのカット条件

タンジェンシャルカッターの設定値は、次のとおりです。 タンジェンシャルカッターには、Cユニットに取り付けるカッター、そしてBユニットに取り付けるレシプロカッター(振動カッター)があります。

#### ■設定値

スピード : 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50 (cm/s)

プレス : 500~1500 (100 gステップ)低圧用カッター

1000~5000 (100 gステップ)高圧用カッター

1500g固定(レシプロカッター)

加速度 :  $0.1 \sim 0.5 (0.1 G ステップ)$ 

スタート補正 : 0.00 ~ 2.50 (0.05 mm ステッップ) エンド補正 : 0.00 ~ 2.50 (0.05 mm ステッップ)

アップ角度 : 0~180 (1° ステップ)

 丸め距離
 : 0.00 ~ 2.50 (0.05 mmステッップ)

 プレス補正
 : 0 ~ 500 (100 gステッップ)

 シンドウ
 : 1~5またはオフ (Bユニットのみ)

 R5速度
 : オ7, 0.5 (mm/s), 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 (cm/s)

 R10速度
 : オ7, 0.5 (mm/s), 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 (cm/s)

 R15速度
 : オ7, 0.5 (mm/s), 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0 (cm/s)

## **罫引ローラーの罫引き条件**

罫引ローラーの罫引き条件の設定値は、次のとおりです。

#### ■設定値

スピード : 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50 (cm/s)

アップ角度: 0~180(1° ステップ)

丸め距離 :  $0.00 \sim 2.50 (0.05 \text{ mm} \text{ステッップ})$  プレス補正 :  $0 \sim 1000 (100 \text{ gステッップ})$  プレス (Y) :  $-5000 \sim 5000 (100 \text{ gステッップ})$ 

## 偏芯カッターのカット条件

偏芯カッター (オプション) のカット条件の設定値は、次のとおりです。

#### ■設定値

スピード : 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50 (cm/s)

プレス :  $20 \sim 100 (5 g \bar{\chi} \bar{\chi} \gamma \gamma^{2})$ 

100~400 (10 gステップ<sup>°</sup>)

オフセット :  $0.00 \sim 2.50 (0.05 \text{ mm} \text{ λ̄テップ}^\circ)$  加速度 :  $0.1 \sim 0.5 (0.1 \text{ G } \text{ A} \text{ F} \text{ y} \text{ J}^\circ)$ 

## カット条件の設定方法

ここでは、カッター 2 (タンジェンシャルカッター) のカット条件を設定する例で説明します。

カット条件を設定したら、その条件が適切かどうか[テストカット]機能を 実行して確認してください。(⇒P.2-36)

1

[ツールセンタク]でヘッドとツールを選択します。(⇒P.2-26)

ここでは、ヘッドをB、ツールをカッター2を選択します。

ローカルメニューの 1 ページ目を表示 してください。

3 [ローカル] 1/4 ツールセンタク カットジョウケン ---> F2 (+) テストカット

「カットジョウケン」を選択します。

カットジョウケンを選択すると、カッ ター2のカット条件を表示します。

4 (カッター2> 1/4 スピード \*20cm/s> プレス \*400g> カソクド \*0.2G> F3 +

スピード、プレス、カソクドを設定し ます。

- (F1 (+) スピードを入力します。
- (F2(+)) プレスを入力します。
- F3 + 加速度を入力します。



●各ファンクションキーのマイナス キーを押すと、1つ前の値を表示 します。

カッター2のカット条件の2ページ目 を表示します。 スタート補正、エンド補正、アップ角 度を設定ます。

- (F1 ① スタート補正を入力します。
- (F2(+)) エンド補正を入力します。
- (F3 <del>()</del> アップ角度を入力します。



●各ファンクションキーのマイナス キーを押すと、1つ前の値を表示 します。

カッター2のカット条件カット条件の 3ページ目を表示します。

丸め距離、プレス補正を設定します。

- (F1(+)) 丸め距離を入力します。
- (F2+) プレス補正を入力します。



●各ファンクションキーのマイナス キーを押すと、1つ前の値を表示 します。

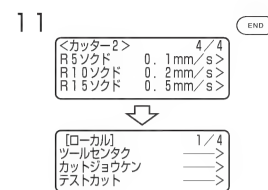
カッター 2 のカット条件カット条件の 4 ページ目を表示します。

R5 速度、R10 速度、R15 速度を設定ます。

- (F1 +) R5 速度を入力します。
- \_\_\_\_\_\_ R10 速度を入力します。
- (F3 +) R15 速度を入力します。



●各ファンクションキーのマイナス キーを押すと、1つ前の値を表示 します。



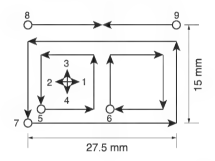
## 値を登録します。

END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。

# カット条件の確認[テストカット]

カット条件やツールを付け替えた場合は、「テストカット」機能を実行して、次の項目を確認してください。詳細は「ツールの状態チェック」(⇒ P.2-38) を参照してください。

- ① カット(作図)条件は適切かどうか ワークがカットされているか、作図でかすれがないかなど。
- ② ツールが偏芯していないか ツールが偏芯していると、カットなどにズレを生じます。
- ③ ツール同士が合っているか 作図上をタンジェンシャルカッターでカットしたとき、作図とカットしたパターンが合っているかなど。
- ①の場合は、「カット条件」を再設定してください。(⇒P.2-28)
- ②と③の場合は、「ツール調整」を行って修正してください。(⇒P.3-7) テストカットのパターンとカット(作図)の順番は、次の通りです。



○ : カット開始点→ : カット方向

1

テストカットするツールを[ツールセン タク]機能で選択します。(⇒ P.2-26)

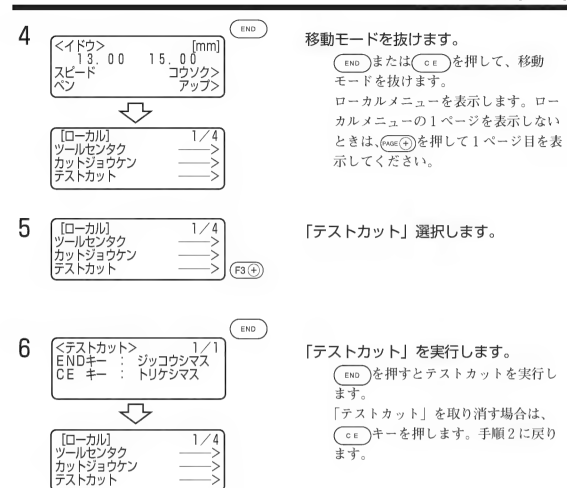


ローカルメニューを表示してください。 リモート状態のときは、(REMOTE)を押して ローカル状態にしてください。



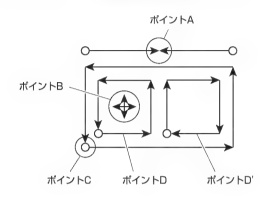
テストカットをしたい場所にヘッドを 移動します。

ジョグキーを押して、ヘッドを移動してください。



# 各ツールの状態チェック

「ツールセンタク」機能で選択したツールで「テストカット」機能を実行 します。各ツールごとに確認事項を説明します。



## ペン

チェックポイント	原因	対 処	参 照
ポイントAの接点が合わ ない	ペンの取り付けが不十分	ホルダーのネジを確実に締めて ください。	⇒ P.2-18
点線になったり、線が薄 い	インク切れ	新しいペンに交換してくださ い。	⇒ P.2-18
	プレス値が弱い	プレス値を強くしてください。	⇒ P.2-28
	スピードが速く、ペンが 浮いている	スピード値を小さくしてくださ い。	⇒ P.2-28

## タンジェンシャルカッター

チェックポイント	原因	対 処	参 照
ポイントAの接点が合わ	「エンド補正」値が少な	「エンド補正」値を大きくして	⇒ P.2-29
ない	17	ください。	
	カッターが偏芯している	「ツール調整」機能の「偏芯調	⇒ P.3-8
		整」を行ってください。	
ポイントAの線がずれる	タンジェンシャルカッ	「ツール調整」機能の「 θ 調整」	⇒ P.3-10
	ターの θ 角度が異常	を行ってください。	
切り残しがある	プレス値が弱い	プレス値を強くしてください。	⇒ P.2-28
コーナー部に切り残しが	「スタート補正」値およ	「スタート補正」値および「エ	⇒ P.2-28
ある	び「エンド補正」値が小	ンド補正」値を大きくしてくだ	
	さい	さい。	

チェックポイント	原因	対 処	参照
DとD'の大きさが違う	カッターが偏芯している	「ツール調整」機能の「偏芯調	⇒ P.3-8
		整」を行ってください。	
Cの切り込みが多い	「スタート補正」値が大き	「スタート補正」値を小さくし	⇒ P.2-28
	f 7	てください。	
	カッターが偏芯している	「ツール調整」機能の「偏芯調	⇒ P.3-8
		整」を行ってください。	

## 罫引ローラー

チェックポイント	原因	対 処	参 照
ポイントAの接点が合わ ない	カッターが偏芯している	「ツール調整」機能の「偏芯調整」を行ってください。	⇒ P.3-12
ポイントAの線がずれる	罫引きローラーの <i>θ</i> 角度 が異常	「ツール調整」機能の「θ調整」 を行ってください。	⇒ P.3-13
罫引きが弱い	プレス値が弱い	プレス値を強くしてください。	⇒ P.2-28
	コートボールに段ボール 用のローラーを使用して いる	コートボール用のローラーを使 用してください。	
段ボールのフルートに 沿った罫引きがやぶれる	「カット条件」機能の「プレス (Y)」の値が大きい	<ul><li>Y軸方向に沿って、段ボールのフルートを置いてください。</li><li>「カット条件」機能の「プレス(Y)」の値を小さくしてください。</li></ul>	⇒ P.3-4 ⇒ P.2-26

# 偏芯カッター

チェックポイント	原因	対 処	参照
点線になる	偏芯カッターの取り付け	ホルダーのネジを確実に締めて	⇒ P.2-18
	が不十分	ください。	
	スピードが遅い	スピード値を大きくしてくださ	⇒ P.2-28
		\$ 1 <sub>0</sub>	
	プレス値が弱い	プレス値を強くしてください。	⇒ P.2-28
コーナー部が丸くなる	刃先の出し量が少ない	刃先の出し量を多くしてくださ	⇒ P.2-16
		\$ 1 <sub>0</sub>	
	オフセット値が小さすぎ	オフセット値を大きくしてくだ	⇒ P.2-28
	る	さい。	

## ツール間の状態チェック

テストカットでツール間 (ペンとタンジェンシャルカッター、ペンと罫引 ローラー) の状態をチェック確認します。

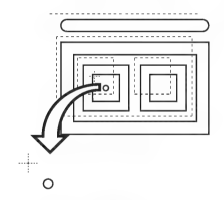
確認方法は、ペンで作図した後、同じ位置でタンジェンシャルカッターまたは罫引ローラーで「テストカット」機能を実行し、ツール間の状態を チェックします。

以下に、10種類のサンプルについての対処方法について説明します。サンプルには、調整項目が1つの場合や複数の場合があります。サンプルを参考に、調整が必要な項目を見極めてください。

ここでは、ペンとタンジェンシャルカッターについて説明します。罫引ローラーの場合は、「タンジェンシャルカッター」を「罫引ローラー」に変えてお読みください。

## サンプルA

ペンの中心に対して、タンジェンシャルカッターが進行方向に関係なく、ずれている。

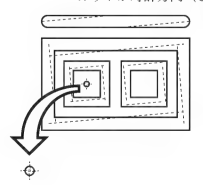


#### 対処方法

「ツール調整」の「カッター調整」機能の中にある「オフセット」調整をしてください。(⇒ P.3-11)

## サンプルB

カットが時計方向(または反時計方向)に回転している。

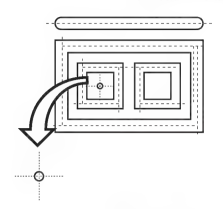


#### 対処方法

「ツール調整」機能の「カッター調整」 機能の中にある「 $\theta$ 」調整をしてくだ さい。( $\Rightarrow$  P.3-10)

## サンプルC

カット始点が手前すぎる (または奥すぎる)。

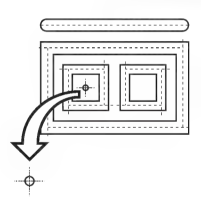


#### 対処方法

「カット条件」機能の「スタート補正」 値を調整してください。( $\Rightarrow$  P.2-28) 「ツール調整」機能の「偏芯調整」のパ ターン A を調整してください。( $\Rightarrow$  P.3-8)

## サンプルロ

カット終点が長すぎる (または短すぎる)。

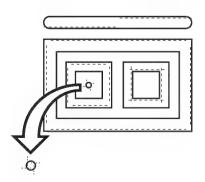


#### 対処方法

「カット条件」機能の「エンド補正」値 を調整してください。( $\Rightarrow$  P.2-28) 「ツール調整」機能の「偏芯調整」のパ ターンAを調整してください。( $\Rightarrow$  P.3-8)

## サンプルE

タンジェンシャルカッターが、進行方向右にずれている。

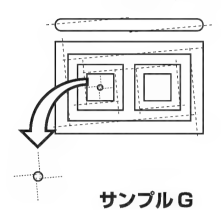


#### 対処方法

「ツール調整」機能の「偏芯調整」のパg- > B を調整してください。( $\Rightarrow P.3-8$ )

## サンプルF

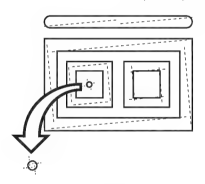
カットが時計方向(または反時計方向)に回転していて、カット始点が手前すぎる(または奥すぎる)。



#### 対処方法

サンプルBとサンプルCの対処方法を 参照してください。

カットが時計方向(または反時計方向)に回転していて、タンジェンシャルカッターが右(または左)にずれている。

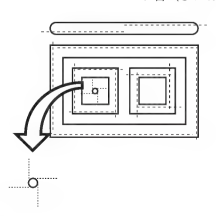


#### 対処方法

サンプルBとサンプルEの対処方法を 参照してください。

## サンプルH

カット始点が手前(または奥)すぎていて、タンジェンシャルカッターが右(または左)にずれている。

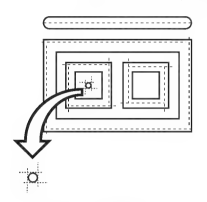


#### 対処方法

サンプル C とサンプル E の対処方法を 参照してください。

## サンプルI

カット終点が長すぎていて (または短すぎる)、タンジェンシャル カッターが右 (または左) にずれている。

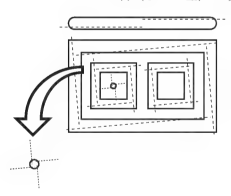


#### 対処方法

サンプル D とサンプル E の対処方法を 参照してください。

## サンプルJ

カットが時計方向(または反時計方向)に回転していて、カット終点が長すぎていて(または短すぎる)、タンジェンシャルカッターが右(または左)にずれている。



#### 対処方法

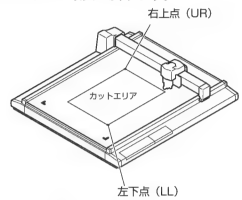
サンプルB、サンプルDおよびサンプルEの対処方法を参照してください。

# カットエリアの設定[カットエリア]

本装置の電源をオンしたときは、カットエリアは最大になっています。 カットエリアを取り付けたワークのサイズに合わせたり、任意にカットし たいエリアを設定することができます。

カットエリアの設定は、設定したいカットエリアの左下点 (LL:Lower Left) と右上点 (UR:Upper Right) を設定します。

設定したカットエリアをクリアするには、本装置の電源を再投入してください。カットエリアが最大に戻ります。



ローカルメニューを表示します。

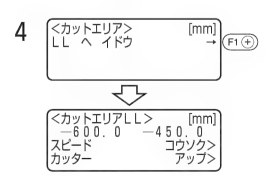
リモート状態になっているときは、 (REMOTE)を押してローカル状態にします。

ローカルメニューの 4 ページ目を表示 してください。

(PAGE(+))を数回押します。

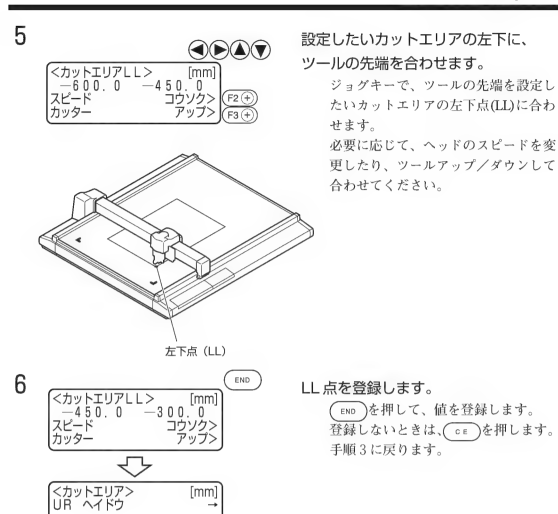
3 [ローカル] カットエリア ジクホセイ ツールチョウセイ

[カットエリア]を選択します。



現在設定してある LL 点(左下)に、 ツールを移動します。

LCD には、コマンド原点からの座標を表示します。



[mm]

(F1 (+))

7

<カットエリア> UR ヘイドウ 現在設定してあるUR点(左下)に、 ツールを移動します。

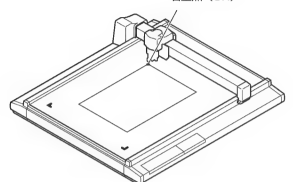
LCD には、コマンド原点からの座標を表示します。





右上点(UR)

END



## 設定したいカットエリアの右上に、

#### ツールの先端を合わせます。

ジョグキーで、ツールの先端を設定したいカットエリアの右上点(UR)に合わせます。

必要に応じて、ヘッドのスピードを変 更したり、ツールアップ/ダウンして 合わせてください。







., .
>
>

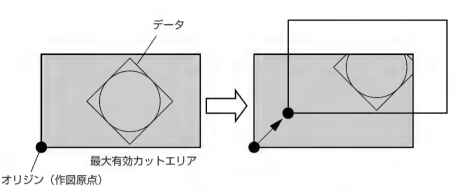
#### UR点を登録します。

END を押して、値を登録します。手順4に戻ります。

登録しないときは、CEを押します。 手順4に戻ります。

# オリジン(作図原点)の設定

オリジンは、作図、カット、および罫引きする基準の点です。 オリジンを移動することにより、作図位置を移動できます。 また、オリジンを設定した座標は (0,0) になります。ジョグキーでヘッドを移動した場合、オリジンからの座標を LCD に表示します。 通常、オリジンは最大有効カットエリアの左下に設定されています。 「サンプルカット」機能では、オリジンのそばで各データをカット(罫引き、作図)します。





#### ローカルメニューを表示します。

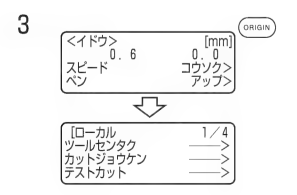
リモート状態になっているときは、
(REMOTE)を押してローカル状態にします。
1ページから4ページまでのどのページを開いていても構いません。



ジョグキーで、オリジンを設定する場 所へヘッドを移動します。

> 現在、選択しているツール先の座標を 表示します。

必要に応じて、移動スピードとツール 先のアップ/ダウンを行います。



オリジンを設定します。

# 処理(作図・カット・罫引き)の中断

リモート状態でデータの処理中に、何らかの理由で処理を中断することが できます。

ここでは、中断の方法と中断後に設定を変更できる機能について説明します。

## 中断と再開の方法

1



本装置が動作中に(REMOTE)を押します。

しばらくしてから本装置の動作が止まり、ローカル状態になります。



● 円の処理中はその円を処理後、止まります。他の線分はベクトル単位で処理後、止まります。

2



再び(REMOTE)を押します。

リモート状態になり、処理を再開しま す。

## 中断後に設定できる機能

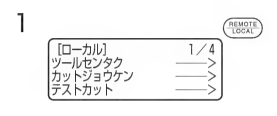
次のことができます。

- カット条件を変更する⇒「カット条件の設定[カットジョウケン]」⇒P.2-28
- 受信バッファに残っているデータをクリアする ⇒「処理の中止[データクリア]」⇒P.2-49

## 処理の中止「データクリア]

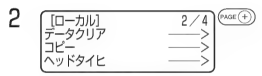
受信済みのデータを受信バッファからクリアします。 次の場合にデータをクリアします。

- ① 処理を中断したが、処理を取り止めたい
- ② 受信済みでまだ処理をしていないデータをクリアしたい
- ③ 「コピー」機能を実行したいデータを受信する前



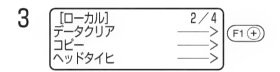
リモート状態のときは、(REMOTE)を押して ローカル状態にします。

処理中の場合は、中断します。



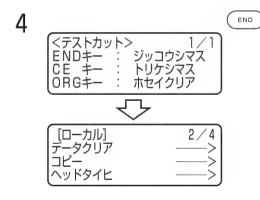
ローカルメニューの 2 ページ目を表示 します。

(PAGE (+))キーを数回押します。



[データクリア]を選択します。

(F1 +) キーを押します。



「データクリア」を実行します。

# 第3章

# 異常が発生した場合

この章では、思うようにカットができない場合や故障と思ったたときの対 処方法について説明します。

## もくじ

こんなことが起きたら	3-2
ツール同士が一致しない[ツールチョウセイ]	3-7
故障と思ったら	3-19
エラーメッセージを表示するトラブル	3-21

## 切り込みが足りない[カットジョウケン] > [プレスホセイ]

カッターがダウンしたとき、刃先出し量がワーク厚より出ているにもかかわらず、完全に切れない場合があります。

この場合、カッターがダウンするときの圧力を強くすることで確実にワークを切ることができます。プレス値に加算するプレス補正値を設定するか、プレス補正値を強くします。

設定方法は、第2章の「カット条件の設定」をご覧ください。(⇒ P.2-28) レシプロヘッドの場合は、ヘッドの高さが合っていなと、完全に切れない 場合があります。

高さ調整つまみを左に回して、ヘッドを少し下げてください。 ワークの堅さなどにより、ヘッドの高さの調整が必要です。

## 始終点で切り残しがある[カットジョウケン] > [スタート/エンドホセイ]

カッターがダウンした位置、またはカッターアップした位置が完全に切れない場合があります。

スタート補正値を長く設定すると、カッターのダウンする位置が手前になります。 $(\Rightarrow P.2-28)$ 

エンド補正値を長く設定すると、カッターのアップする位置が奥側になります。(⇒ P.2-29)

## 円の始終点が合わない[ツールチョウセイ]>[エンθホセイ]

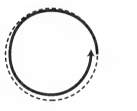
ワークの厚さ、硬度によってカットする円の始終点がずれることがあります。そのずれ量を補正することで、正円に近い円をカットすることができます。ずれ量は、円のサイズによって異なるため、本機能では半径の異なる5つの円について、ずれ量を補正します。

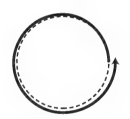
- ·R<5の円
- $\cdot$ 5  $\leq$  R < 10 の円
- $\cdot$  10  $\leq$  R < 20 の円
- $\cdot 20 \le R < 50$  の円
- $\cdot$  50  $\leq$  R < 100 の円
- ·R ≤ 100の円



★ CAD によっては、補正できない場合があります。

比較的柔らかいワークの場合、正円より内側にカットします。 硬いワークの場合、正円より外側にカットします。

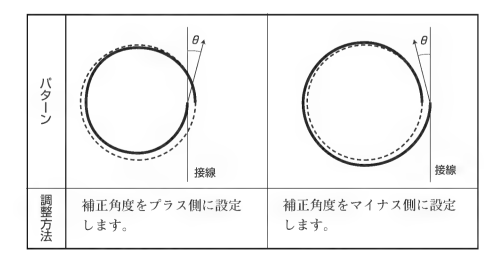




→ : カット方向-- : 軌跡

#### 調整方法:

次のように調整します。

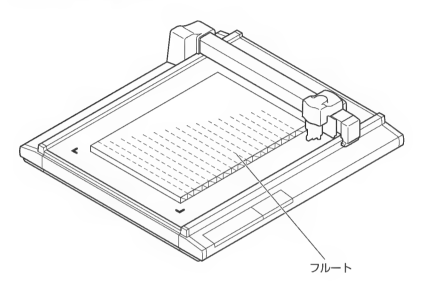


## フルートに沿った野引きがやぶれる[カットジョウケン]>[プレス(Y)]

段ボールのフルートに沿って罫引きする場合、カット条件で設定したプレス値では強く、やぶれてしまうことがあります。

#### 調整方法:

次のように調整します。



段ボールのフルートを本装置のY軸に沿うように置きます。 Y軸方向の罫引き圧力を設定するため、カット条件のプレス値から、どの くらい圧力を弱くするか設定します。(⇒ P.2-28)

## トンボが読めない場合[ツールチョウセイ]>[ライトポインタ]

トンボが読めない場合、トンボセンサーとライトポインタの位置関係が 合っていない、またはトンボ検出の設定が間違っていることが考えられま す。

この場合、ライトポインタの位置を補正します。

**1** ボールペンホルダにボールペン(BK -70)を取り付けます。 ⇒ P.2-18

ローカルメニューの 4 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を数回押します。

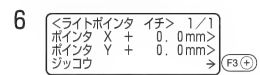
[ツールチョウセイ]を選択します。

ツールチョウセイの 2 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を1回押します。

[ライトポインタ]を選択します。

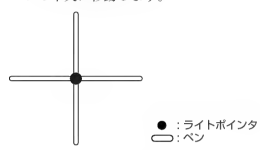
ライトポインタ位置調整のメニューに 変わります。



#### 【ジッコウ】を選択します。

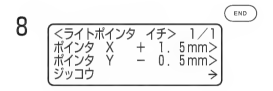
縦・横の長さが 10mm の十字パターン を作図します。

ライトポインタが点灯し、十字パターンの中央に移動します。



(F1+) (F2+)またはジョグキーを押して、ポインタを十時パターンの中央に移動します。

-99.9mm~+99.9mm(0.1mmピッチ)



(END)を押して調整値を登録します。

-登録しないときは、(¯oᇀ)を押します。

# ツール同士が一致しない[ツールチョウセイ]

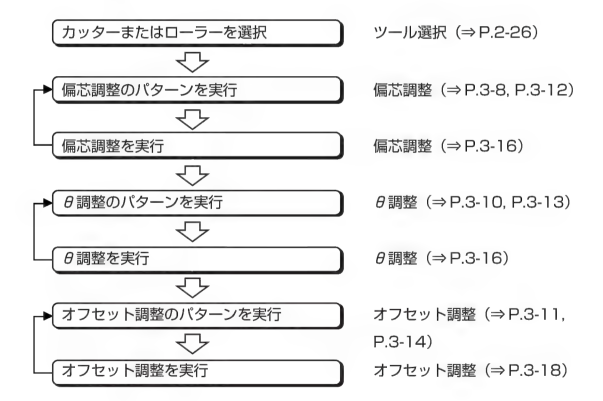
作図とカット、または作図と罫引きローラがずれているとき、そのずれを 調整します。

各ツールのずれを調整するには、「ツール調整」機能の「カッター調整」 および「ローラー調整」を行います。

ツール調整機能を実行するときは、各ツールのスピードと加速度を次のように設定してください。スピードや加速度が速いと正確に調整できません。

スピード 20 cm/s 加速度 0.1 G

## 確認と調整の流れ



## ツール調整の概要

ツール調整には、次の3種類があります。

- ① 低圧用タンジェンシャルカッターの調整「カッター調整|
- ② ローラー用の調整「ローラー調整」および高圧用タンジェンシャルカッターの調整「カッター調整」
- ③ 作図した円とタンジェンシャルカッターが合うように調整する  $[ H \theta ]$  補正 [ N ] があります。

## カッター調整

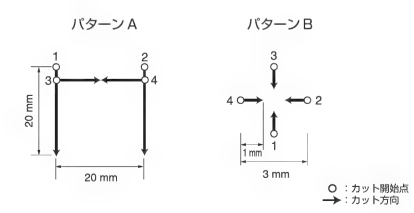
カッター調整には、次の3種類の調整があります。

- ① 刃先やツールの偏芯を調整する「偏芯調整|
- ② カッターの回転角度を調整する「θ調整」
- ③ タンジェンシャルカッターとペンのずれを調整する「オフセット調整|

## 偏芯調整

刃先を交換した場合やツールを付け替えた場合に、偏芯する可能性 があります。偏芯していた場合の例と調整方法について説明しま す。

調整用のパターンは、次の2種類を同時にカットします。パターンの大きさとカットする順番を示します。

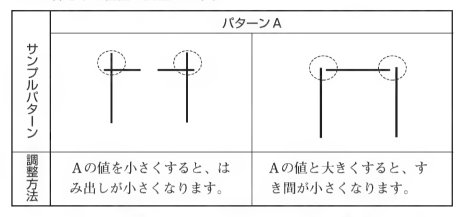


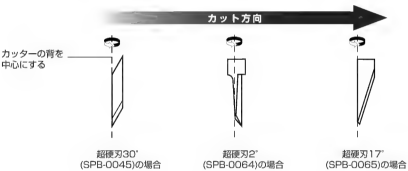
#### 調整方法:

次のように調整します。

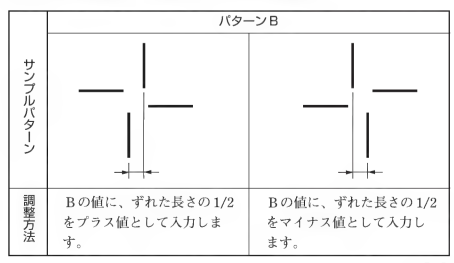
パターンAでは、刃先とカッターホルダーの中心との関係を確認し、目的 に合わせて、中心の位置を調整します。

通常は、はみ出しやすき間がないように調整します。下図のようにカッターの背を中心位置に調整します。





パターンBは、ツールが傾いて取り付けられている場合の調整です。X軸およびY軸の各線が、一直線上に並ぶように調整します。



#### 8調整

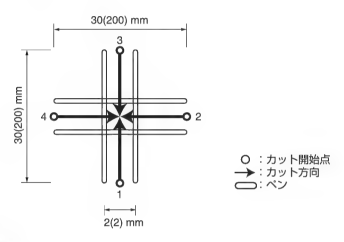
タンジェンシャルカッターの回転角度を調整します。

調整方法は、作図したパターンに対してカットしたパターンの回転 角度のズレを調整します。

調整用のパターンは、パターン1とパターン2の2種類です。パターン1とパターン2の違いは、大きさのみです。

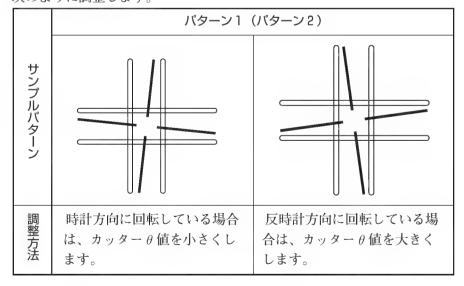
パターンの大きさとカットする順番を示します。( )内の寸法値は、パターン2の寸法値です。

#### パターン1 (パターン2)



#### 調整方法:

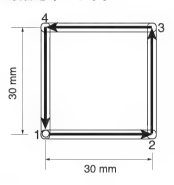
次のように調整します。



#### オフセット調整

作図したパターンに対して、カットしたパターンのX軸およびY軸 のずれ量を調整します。

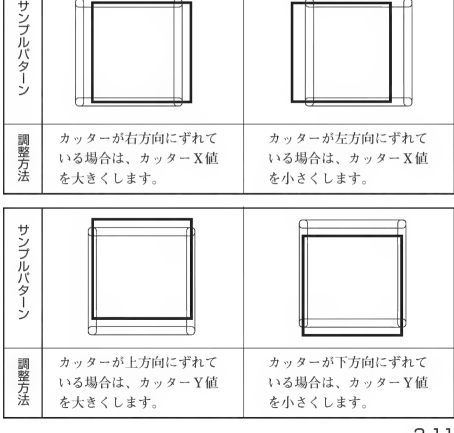
調整用のパターンは、1種類です。パターンの大きさとカットする順番を示します。



O:カット開始点 → :カット方向 ○ :ペン

#### 調整方法:

次のように調整します。



#### ローラー調整

ローラー調整には、次の3種類の調整があります。

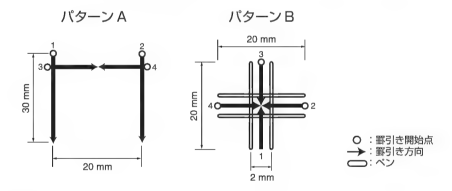
- ① ツールの偏芯を調整する「偏芯調整|
- ② ローラーの回転角度を調整する「θ 調整」
- ③ ローラーとペンのずれを調整する「オフセット調整」

#### 偏芯調整

ツールを付け替えた場合に、偏芯する可能性があります。偏芯していた場合の例と調整方法について説明します。

調整用のパターンは、次の2種類です。パターンAは罫引き、パターンBは作図と罫引きです。パターンの大きさと罫引きする順番を示します。

パターンAは、タンジェンシャルカッターと違い、偏芯していなく ても左右にはみ出します。

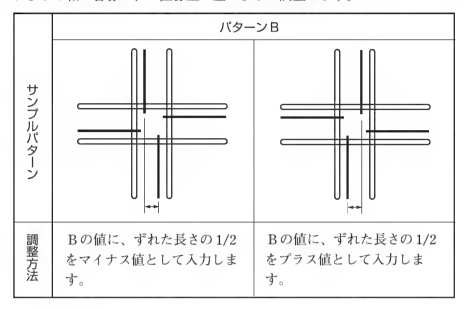


#### 調整方法:

パターンAでは、刃先がローラーホルダーの中心からずれている場合の調整です。

++	パターンA		
サンプルパターン			
調整方法	Aの値に、縦線からはみ出 た長さをマイナス値として 入力します。	Aの値に、縦線までの足り ない長さをプラス値として 入力します。	

パターンBは、ツールが傾いて取り付けられている場合の調整です。X軸およびY軸の各線が、一直線上に並ぶように調整します。



#### 8調整

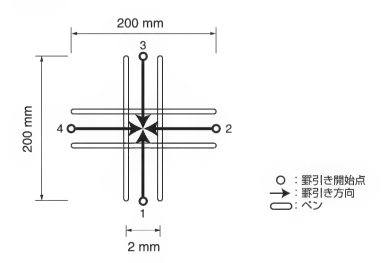
ローラーの回転角度を調整します。

調整方法は、作図したパターンに対して罫引きしたパターンの回転 角度のずれを調整します。

調整用のパターンは、1種類です。

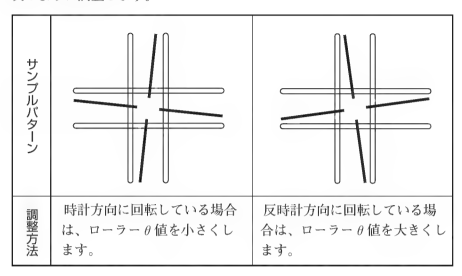
パターンの大きさとカットする順番を示します。

#### パターン1



#### 調整方法:

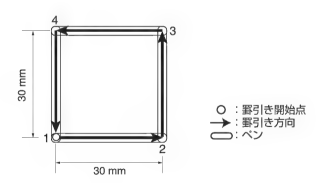
次のように調整します。



#### オフセット調整

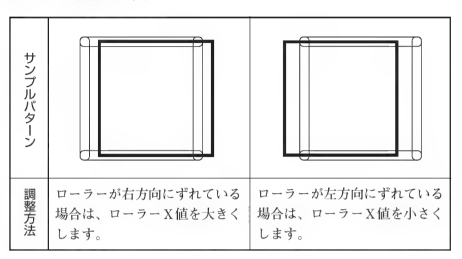
作図したパターンに対して、罫引きしたパターンのX軸およびY軸 のずれ量を調整します。

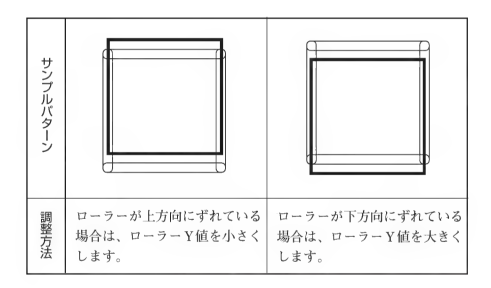
調整用のパターンは、1種類です。パターンの大きさとカットする順番を示します。



#### 調整方法:

次のように調整します。





#### ツール調整の方法

「ツール調整」には、カッター調整およびローラー調整があります。 ここでは、カッター調整を例にとり説明します。

1

ヘッドにペンとタンジェンシャルカッターを取り付けます。(⇒P.2-18, P.2-19)

ローカルメニューの 4 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を数回押します。

3 [ローカル] カットエリア ジクホセイ ツールチョウセイ ー> F3 +)

[ツールチョウセイ]を選択します。

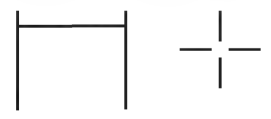
[カッターチョウセイ]を選択します。

偏芯調整のメニューに変わります。 左の表示は、Cユニットにタンジェンシャルカッターを設定している場合、 Bユニットにローラーを設定している 場合です。

5
(<f = ウセイ> ヘンシン 1/3
A (ナガサ) \*\*. \*\*>
B \*\*. \*\*>
ジッコウ F3 +)

カッターの偏芯度を確認するため、[ジッコウ]を選択し、パターン A とパターン B をカットします。

正常なパターン A 正常なパターン B



<del>----</del>:カッター

6 〈チョウセイ〉 ヘンシン 1/3 A (ナガサ) \*\*. \*\*> B \*\*. \*\*> ジッコウ デュー

それぞれの値を入力します。

[A]にはパターンAでの調整値を入力。 [B]にはパターンBでの調整値を入力。

7

手順5と手順6を繰り返します。

正常なパターンになるまで、繰り返します。

チョウセイメニューの 2 ページ目を表示してください。

 $\theta$  調整のメニューに変わります。

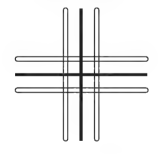
調整用のパターンを選択します。

1, 2

【 (<チョウセイ> θ 2/3 カッターθ \*\*. \*\*> パターンNo. \*1> ジッコウ ——> F3 +)  $\theta$ 角度を確認するため、[ジッコウ]を選択します。

ペンで作図した後、タンジェンシャル カッターでカットします。

正常なパターン1(2)



□: ペン
□ : カッター

 $[カッター<math>\theta$ ]に値を入力します。

値を大きくすると、反時計方向に回転 します。

値を小さくすると、時計方向に回転し ます。 1 2

手順 10 と手順 11 を繰り返します。

正常なパターンになるまで、繰り返します。

チョウセイメニューの3ページ目を表示してください。

(PAGE)を数回押します。 オフセット調整のメニューに変わります。

オフセット3/3

\*\*. \*\*>

\*\* \*\*>

(F1 (+)

F2 (+)

END

くチョウセイ>

カッターX

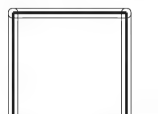
カッターV

ジッコウ

ずれ量を確認するため、[ジッコウ]を選択します。

ペンで作図した後、タンジェンシャル カッターでカットします。

正常なパターン



□: ペン
□ : カッター

15

それぞれの値を入力します。

[カッターX]には、X軸方向のずれ量を入力します。

[カッターY]には、Y軸方向のずれ量を入力します。

1 6

手順 14 と手順 15 を繰り返します。

正常なパターンになるまで、繰り返し ます。

1 7

<

調整値を登録します。

登録しないときは、(こと)を押します。

# 故障と思ったら

LCD にエラーメッセージを表示しないときのトラブルの対処方法について説明します。

ここで説明している以外のトラブルで、LCD にエラーメッセージを表示する場合は、本章の「エラーメッセージを表示するトラブル」をご覧ください。( $\Rightarrow$  P.3-19)

#### 電源をオンにしても全く動かない

原因	対処方法	参 照
電源ケーブルは確実に接続し	電源ケーブルを正しく接続して	P.1-14
てありますか?	ください。	
EMERGENCYスイッチを押	EMERGENCYスイッチを解除し	P.1-19
してありませんか?	てください。	

#### CADからデータを送信しても動かない

原因	対処方法	参 照
ローカル状態になっていませ	リモート状態にしてください。	P.1-20
んか?		
インターフェイスケーブルは	インターフェイスケーブルを正	P.1-13
確実に接続してありますか?	しく接続してください。	

#### データを送信するとエラーが発生する

原因	対処方法	参 照
通信条件が合っていますか?	コンピュータ側の条件に合わせ	P.1-22
	てください。	
コンピュータ側とプロッタ側	プロッター側のコマンドに合わ	P.1-28
のコマンドは合っています	せてください。	
か?		

# ツールが紙の上を引きずる

原因	対処方法	参	照
紙 (シート) にシワやタワミ	紙(シート)のシワやタワミを伸	P.2-10	
がありませんか?	ばしてください。		
ヘッドの高さは、低すぎませ	ワークの厚みに合わせて、ヘッド	P.2-22	
んか?	の高さを調整してください。		
ペンのアップ/ダウン動作が	電源をオフにした状態で、ヘッド	_	
不良ですか?	Aを上下に動かしてください。		
	ヘッドAが正常にアップ/ダウン		
	しない場合は、販売店または弊社		
	営業所にご連絡ください。		

# 作図した線が点線になる/かすれる

原因	対処方法	参 照
Aユニットのネジが緩んでい	Aユニットのネジを締め直してく	P.2-18
ませんか?	ださい。	
作図スピードが速すぎません	スピード値を遅くしてください。	P.2-28
か?		
作図圧力が弱すぎませんか?	プレス値を強くしてください。	P.2-28
ペンのインクが終わっていま	新しいペンに交換してください。	
せんか?		

### レシプロ振動しない

原因	対処方法	参 照
レシプロ振動する軸の油分	グリスを少量、軸に添付して下さ	付録-16
が不足していませんか?	\(\frac{1}{2}\)	
シンドウをオフに設定して	シンドウを1~5に設定して下さ	P.2-30
いませんか?	い。復帰しない場合は、販売店ま	
	たは弊社営業所にご連絡くださ	
	f 1°	

# エラーメッセージを表示するトラブル

本装置に異常が発生すると、LCD にエラーメッセージを表示します。 エラーの原因と対処方法について説明します。

#### 対処できるエラー

ここでは、お客様が対処できるエラーについて説明します。

エラーメッセージ	原因	対処方法
エラー10 コマンド エラー11 パラメータ エラー12 デバイス	本装置側とコンピュータ側の通 信条件が違っています。	通信条件を合わせてください。 ⇒P.1-22
エラー13 ポリゴン	多角形バッファがオーバーフ ローしました。	多角形データを分割して送信 してください。
エラー20 1/0	本装置側とコンピュータ側の通 信条件が違っています。	通信条件を合わせてください。 ⇒P.1-22
	電源をオンする順番が違いま す。	コンピュータの電源をオンに してから、本装置の電源をオ ンしてください。
エラー27 バッファオーバー	シリアルインターフェイスで異 常が発生しました。	通信条件を合わせてください。 ⇒P.1-22
エラー30 オペレーション	カットなどを中断している間 に、通信条件を変更するなど不 当なキーオペレーションをしま した。	不当なキーオペレーションは しないでください。
	有効エリアが A3 サイズ未満で、 アスキーダンプを実行しました。 有効エリアが A3 サイズを確保 できない位置にオリジンを設定 し、アスキーダンプを実行しま した。	有効エリアを A3 サイズ以上に 設定してから、実行してくだ さい。
エラー31 データナシ	データを受信していない状態で コピー機能を実行しました。	一度コピーしたいデータをコ ンピュータから送信しカット した後、コピー機能を実行し てください。⇒P.4-4
エラー32 データガオオキイ	コピーしようとするデータの容 量が1Mバイトを越えています。	1M バイト未満のデータを送 信してください。

エラーメッセージ	原因	対処方法
エラー36 トンボケンシュツ	トンボ検出ができませんでした。	用紙がカールしていないか確 認してください。
		トンボ検出開始点の指定が正 しいか確認してください。(⇒ P.5-15)
		黒または白色のトンボが印刷 してあるか確認してください。
		トンボ間に印刷や汚れがない か、ゴミが付着していないか 確認してください。
		トンボ検出の各種設定に誤り がないか確認してください。 (⇒P.5-11)
		上記の確認事項に異常が無い のにトンボが検出できない場 合は、販売店または弊社営業 所までご連絡ください。
エラー36 トンボケンシュツ データソウシンノ テイシゴニ [データクリア] シテクダサイ - PUSH ANY Key -	トンボ検出ができませんでした。	いずれかのキーを押すとローカ ルに戻ります。データの送信を 停止し、データクリアをしてく ださい。(⇒P.2-49)
エラー62 バキューム/チルト	ブロアーに過電流が流れました。	プロッタとブロワの電源をオ フにして、しばらくしてから 電源をオンにしてください。
エラー75 レシプロカッター	①カット条件が適切ではありま せん。	①カット条件を適切な値に設 定して下さい。⇒P.2-28
	②刃が磨耗しています。	②新品刃に交換してください。 ください。⇒P.2-14
エラー91 トンボイチ	トンボの位置が、センサー移動 の範囲外にある。	トンボがセンサーの移動範囲 内に入るように、ワークを移 動してください。
*** オフスケール ***	データが有効カットエリアから はみ出ています。	①処理を中止し、データクリアをしてください。⇒P.2-49②有効カットエリアを広げるか、有効カットエリア内にデータを入れてください。

#### 対処できないエラー

ここで説明するエラーが発生したときは、直ちに電源をオフしてください。

しばらくして、電源をオンしてもメッセージを表示するときは、直ちに電源をオフにして、販売店または弊社営業所にご連絡ください。

I.	ラーメッセージ	1	<b>ニラーメッセージ</b>
エラー00	メインROM	エラー42	Xオーバーカレント
エラー01	サーボROM	エラー43	Yオーバーカレント
エラー02	メインRAM	エラー46	ペンセンサー
エラー03	サーボRAM	エラー50	Xセンサー
エラー04	EEPROM	エラー51	Yセンサー
エラー05	ハンドシェイク	エラー52	<i>θ</i> ゲンテン
エラー06	バッファ	エラー53	Zゲンテン
エラー08	パワー	エラー70	θオーバーロード(* 1)
エラー12	デバイス	エラー71	<i>θ</i> オーバーカレント
エラー20	1/0	エラー72	カッターZロード
エラー40	Xオーバーロード	エラー73	ローラーZロード
エラー41	Yオーバーロード	エラー90	F/W

(\* 1) 「エラー70  $\theta$ オーバーロード」は、ヘッドの高さが高すぎたり、B ユニットのツールがワークに届かず $\theta$ 回転した場合にも発生します。 ワークに接するまでツールを下げてから、再度データを送信した場合 に「エラー70  $\theta$ オーバーロード」が発生したら、販売店または弊社 営業所にご連絡ください。

# 第4章 応用機能

この章では、便利な応用機能について説明します。

#### もくじ

同一データの再カット[コピー]	ペン番号の割り付け[ドウサモード]>[ペンNo.ワリッケ]	4-2
ー筆書きの設定[ドウサモード]>[ヒトフデガキ]	同一データの再カット[コピ-]	4-4
座標軸の回転方向の設定[ドウサモード]>[ローテート]	回数切りの設定[ドウサモード]>[カイスウギリ]	4-6
カッターのストローク設定[ドウサモード]>[Zストローク]	一筆書きの設定[ドウサモード]>[ヒトフデガキ]	4-8
表示単位の設定[ドウサモード] > [ザヒョウヒョウジ]	座標軸の回転方向の設定[ドウサモード]>[ローテート]	4-9
偏芯カッターの捨て切り動作[ドウサモード]>[ステギリ]412 印刷済みの罫線に機械軸を合わせる[ジクホセイ]414	カッターのストローク設定[ドウサモード]>[Zストローク]	4-10
印刷済みの罫線に機械軸を合わせる[ジクホセイ]414	表示単位の設定[ドウサモード] > [ザヒョウヒョウジ]	4-11
	偏芯カッターの捨て切り動作[ドウサモード]>[ステギリ]	4-12
カットエリアを広げる[エキスパンド]416	印刷済みの罫線に機械軸を合わせる[ジクホセイ]	4-14
	カットエリアを広げる[エキスパンド]	4-16

# ペン番号の割り付け[ドウサモード]>[ペンNo.ワリッケ]

データ上のペン番号を、本装置のどのツールに割り付けるか設定します。 本装置には、6本までのペンを各ツールに割り付けることができます。

ここでは、次の例で操作手順を説明します。

ペン1 (作図するデータのペン番号) → ペン

ペン2 (カットするデータのペン番号) → カッター2

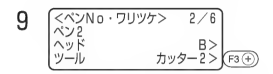
このように設定すると、ペン1とペン2のデータを一度に作図してカットできます。





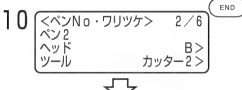
「ペン2」の設定メニューを表示します。

ヘッドを[A]から[B]に変更します。 A, B



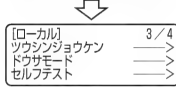
F3 + で、ツールを[カッター 2]に設定 します。

カッター1,カッター2



値を登録します。

登録しないときは、( c を押します。



# 同一データの再カット[コピ-]

1度カットしたデータをオフライン状態で再カットすることができます。 この機能を使うと、同じデータを何回もコンピュータから送信する必要が ありません。



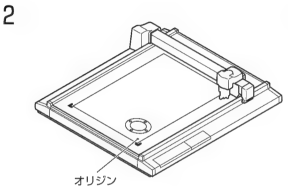
★ コピーするデータを受信する前に、「データクリア」を実行し、必ず 受信バッファをクリアしてください。「データクリア」をしないと、 受信バッファ内にある他のデータもコピー対象になります。

「データクリア」を実行します。

(⇒ P.2-49)

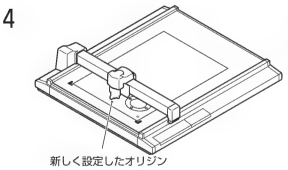
コピーしたいデータを受信する直前に、 「データクリア」を実行してください。

コピーしたいデータをカットします。



3 (□-カル) 1/4 ツールセンタク --> カットジョウケン --> テストカット -->

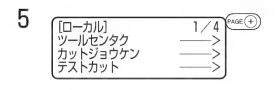
ローカル状態にします。



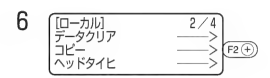
ジョグキーでオリジンを移動します。

(⇒ P.2-47)

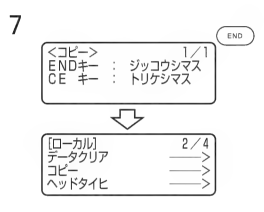
コピーする位置にオリジンを再設定してください。オリジンを設定し直さないと、同じ場所でカットしてしまいます。



ローカルメニューの 2 ページ目を表示 します。

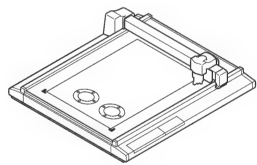


[コピー]を選択します。



#### [コピー]を実行します。

END を押して、コピーを実行します。 実行しないときは、 c を押します。 もう一度、カットする場合は、手順 4 から行ってください。



# 回数切りの設定[ドウサモード]>[カイスウギリ]

プレス値を変えながら、同一データを最大5回までカットすることができます。この機能を使用すると、一度ではカットできないワークを効率的にカットできます。ただし、Bユニットでの回数切りは無効になります。また、データの区切りを設定するための判定時間を設定します。設定した時間内に次のデータを受信しなければ、回数切りを開始します。

#### ■設定値

判定時間 : オフ,5,15,30,45,60 Sec プレス1 : オフ,500 ~ 5000 g \*  $^{1}$ プレス2 : オフ,500 ~ 5000 g \*  $^{1}$ プレス3 : オフ,500 ~ 5000 g \*  $^{1}$ プレス4 : オフ,500 ~ 5000 g \*  $^{1}$ プレス5 : オフ,500 ~ 5000 g \*  $^{1}$ 

プレス1からプレス5にオフを設定すると、回数切りを行いません。







[ハンテイジカン]を設定します。

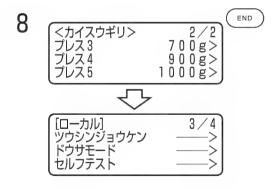
オフ, 5, 15, 30, 45, 60(s)

1回目と2回目のカットプレス値を設 定します。

[カイスウギリ]の2ページ目を表示して ください。

(PAGE +)を数回押します。

3回目、4回目および5回目のカット プレス値を設定します。



値を登録します。

(END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(CE)を押します。

# 一筆書きの設定[ドウサモード]>[ヒトフデガキ]

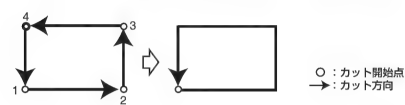
受信データの線分が連続していない次のようなデータを、一筆書きの要領 でカットします。

トンボセンサーを使用する場合は、本機能は無効です。

#### ■設定値

オフ : 一筆書きをしないオン : 一筆書きを実行

ソート : ツールに近い場所を開始点として一筆書きを実行



【□一カル】 1/4 ツールセンタク ----> カットジョウケン ----> テストカット --->

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの 2 ページ目を表示して ください。

(PAGE(+)を押します。

4 (<ドウサモード> 2/6 ジドウタイヒ \*1s> ステギリ \*オフ> ヒトフデガキ \*オフ> F3 +)

[ヒトフデガキ]を設定します。 オフ,オン,ソート

値を登録します。

END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(or)を押します。

# 座標軸の回転方向の設定[ドウサモード]>[ローテート]

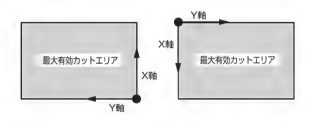
コマンド原点を左下に設定している場合、CAD に合わせて座標軸を回転 方向を設定します。

#### ■設定値

+90°: 最大有効カットエリアの右下 -90°: 最大有効カットエリアの左上

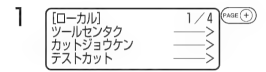


コマンド原点を左下に 設定した場合



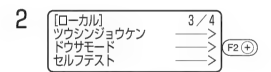
ローテートを90°に設定した場合

ローテートを-90°に設定した場合

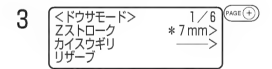


ローカルメニューの3ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。

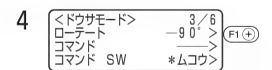


[ドウサモード]を選択します。

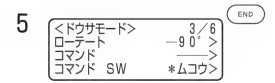


ドウサモードの3ページ目を表示して ください。

(PAGE (+))を数回押します。



[ローテート]を設定します。 +90°,-90°



値を登録します。

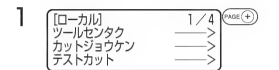
END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。

# カッターのストローク設定[ドウサモード]>[Zストローク]

タンジェンシャルカッターおよび罫引きローラのアップ/ダウンの回数が 多いデータの場合、ツールがアップする距離を短く設定します。これによ りトータルカット時間の短縮ができます。

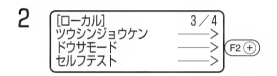
#### ■設定値

7 mm : ツールがワークの表面から 7 mm アップします。 4 mm : ツールがワークの表面から 4 mm アップします。

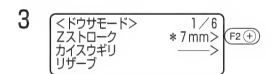


ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。

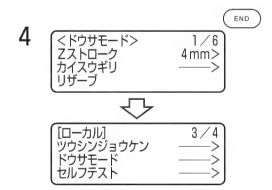


[ドウサモード]を選択します。



[Zストローク]を設定します。

7 mm , 4 mm



値を登録します。

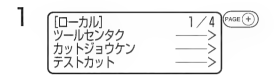
END を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce )を押します。

# 表示単位の設定[ドウサモード]>[ザヒョウヒョウジ]

LCDに表示する数値の単位を設定します。

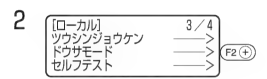
#### ■設定値

ミリ : ミリメールで表示 インチ : インチで表示

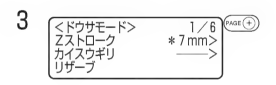


ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+) を数回押します。

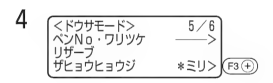


[ドウサモード]を選択します。



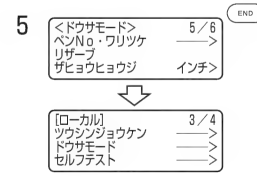
ドウサモードの 5 ページ目を表示して ください。

(PAGE +)を押します。



[ザヒョウヒョウジ]を設定します。

ミリ,インチ



値を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、(ce)を押します。

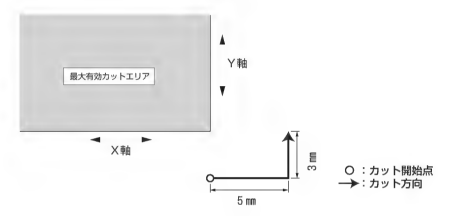
# 偏芯カッターの捨て切り動作[ドウサモード]>[ステギリ]

ツールで偏芯カッターを設定していて電源をオンした時、偏芯カッターの 刃先を進行方向に向けるため、有効カットエリア外でカットを行います。

#### ■設定値

オフ : 捨て切りをしない オン : 捨て切りを実行

捨て切りの位置とサイズを示します。



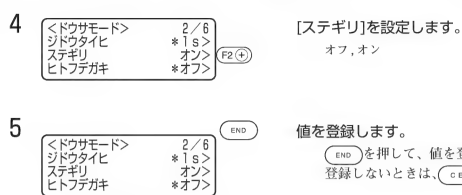
ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+))を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの2ページ目を表示して ください。

(PAGE (+)を押します。



3/4

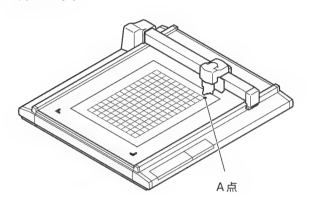
[ローカル] ツウシンジョウケン ドウサモード セルフテスト

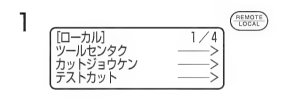
(END)を押して、値を登録します。 登録しないときは、( c E )を押します。

# 印刷済みの罫線に機械軸を合わせる[ジクホセイ]

ワークに目盛りなどの罫線が印刷されている場合、それらに本装置の機械軸(X軸、Y軸)を合わせます。

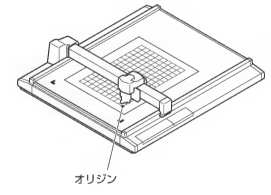
設定方法は、印刷されている X 軸方向の罫線の左端のオリジンを設定します。次に、罫線の傾きを登録するため罫線の右端のポイント(A 点)を登録します。





ローカル状態にします。

リモート状態の時は、(REMOTE)を押します。



ワークの罫線の左端にオリジンを設定 します。(⇒P.2-47)



ローカルメニューの 4 ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。

2

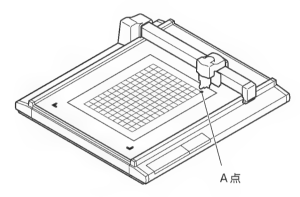
[ジクホセイ]を選択します。

5 (ジクホセイ> [mm] 0 0.00 0 0.00 72ピード カッター アップ> F3 (+)

ツールの先端を A 点に合わせます。

ジョグキーを使い、罫線の右端にツールの先端を合わせます。

必要に応じて、ヘッドのスピードを変更したり、ツールアップ/ダウンしてA点に合わせてください。



6 (ジクホセイン [mm] 9 1 2 . 6 0 6 1 . 0 スピード コウソクン アップン

A 点を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、 ce を押します。

# カットエリアを広げる[エキスパンド]

エキスパンドは、カットエリアを拡大する機能です。

センサー有りモデルでトンボ読み取り機能を使用しない場合、カットエリアを 30mm 広げることができます。

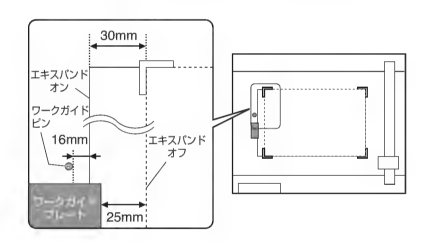
本機能は、S(トンボセンサー有り)モデルのみ対象になります。



● センサー有りモデルでトンボ読み取り機能を使用する場合、オフに設定します。



★ Y軸ワークガイドプレートを使用して、ヘッドB/Cを選択している場合、エキスパンドをオンにすると、Y軸ワークガイドプレートの端面が有効カットエリア内に入ります。このため、ヘッドB/Cのツールとワークガイドプレートが干渉するので、ワークガイドを使用しないか、ワークガイドピンを使用するなど、注意が必要です。



ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE +)を数回押します。

[ドウサモード]を選択します。

ドウサモードの 6 ページ目を表示して ください。

(PAGE(+)を数回押します。



● センサー無しモデルの場合、6 ページ目を表示しません。

[エ**キスパンド]を設定します**。 <sub>オフ,オン</sub>



値を登録します。

END を押して、値を登録します。 登録しないときは、(oe)を押します。

ヘッド移動の確認画面を表示します。

\*\*\* !Warning \*\*\*
ゲンテン セッテイノタメ
ヘッドガ イドウシマス
ENDヲ オシテクダサイ

を押すと、原点初期動作を行います。







- エキスパンドの設定を変更するたびに、原点初期動作を行います。
- ●「オン」に設定すると、トンボ検 出設定は自動的に「OFF」になり ます。

トンボセンサーを使用する場合、 エキスパンドを「オフ」に設定し た後、トンボ検出設定をしてくだ さい。⇒ P.5-2、P.5-11

# 第5章

# トンボ読み取り機能

この章では、トンボのデータの作り方や読み取り機能について説明します。本機能は、S(トンボセンサー有り)モデルのみ対象になります。

#### もくじ

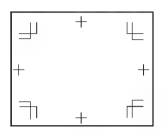
ŀ	ンボ検出の設定	. 5-2
ŀ	ンボ付きデータ作成に関する注意事項	. 5-3
	ンボ検出の動作を設定する[トンボケンシュッ]	
ŀ	ンボの連続カット	5-17
	ンボの補正値を初期化する [ホセイクリア]	

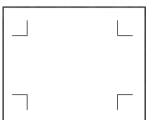
### トンボ検出の設定

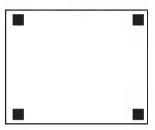
ワークに印刷してあるトンボを自動で検出します。

セットしたワークの傾き/作図原点の補正および四角トンボ間の距離補正を行い、印刷済みワークの絵柄の輪郭をカットすることができます。

ファームウェアのバージョンが2.50より前の場合、トンボの形状は丸です。







#### トンボ検出設定画面の表示方法

トンボ検出設定画面の表示方法を説明します。

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

(PAGE (+)を数回押します。

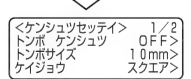
[ドウサモード]を選択します。

3 (< ドウサモード> 1/6 (AGE (+)) (AGE (+

ドウサモードの 6 ページ目を表示して ください。

PAGE (+)を数回押します。

● センサー無しモデルの場合、6 ページ目を表示しません。



[トンボ センサー]を選択します。

●[エキスパンドが]オンの場合、トンボセンサーを選択できません。エキスパンドをオフにしてください。(⇒P.4-16)

## トンボ付きデータ作成に関する注意事項

トンボ付きデータの作成方法にはいくつかの制限事項があります。 トンボ機能を十分に活用していただくために、以下の注意事項をよくご覧 になり、正しい知識でトンボ作成を行ってください。



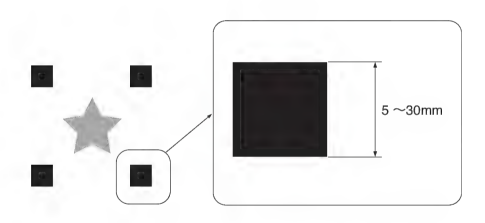
● ここで説明するトンボは、ワークの傾きやX軸・Y軸の長さを検出 するためのものであり、裁ち落としトンボとは異なります。

## 四角トンボの大きさ

四角トンボの一辺は、 $5 \sim 30 \text{mm} (5 \text{mm} \ \text{ピッチ})$ であること。

データに対する四角トンボの1辺の長さの目安は、「四角トンボの距離と 四角トンボサイズの目安|

(⇒P.5-9)を参照してください。

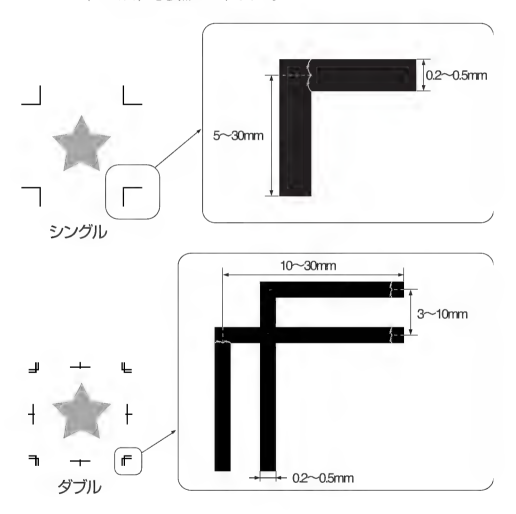


## トンボの大きさ

シングルトンボの1辺の長さは、 $5\sim30$ mm であること。 ダブルトンボの1辺の長さは、 $10\sim30$ mm であること。 トンボの線幅は、 $0.2\sim0.5$ mm であること。

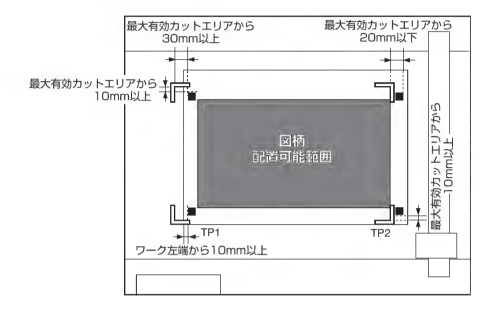
データに対するトンボの1辺の長さの目安は、「トンボの距離とトンボサイズの目安」

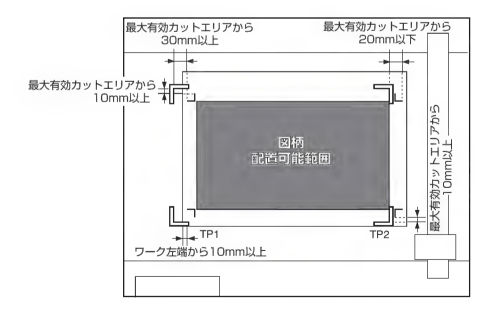
(⇒P.5-9)を参照してください。



## トンボと図柄の配置可能範囲

TP1の開始位置は、ワーク左端から 10mm 以上、最大カットエリアからは 30mm 以上あけてください。





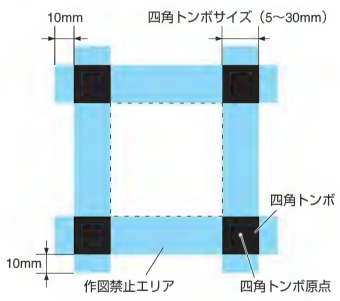
## トンボ周辺の作図禁止エリア

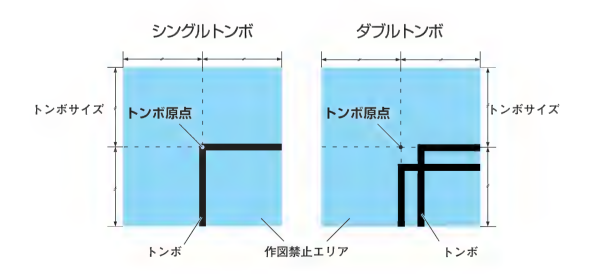
トンボ周辺(トンボの原点からトンボサイズ分のエリア)には、データや 汚れがないこと。

トンボ原点を誤検出したり、トンボ読み取りエラーになる場合があります。



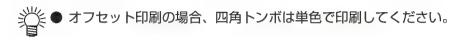
▶トンボ原点を誤検出すると、カット位置がずれてしまいます。

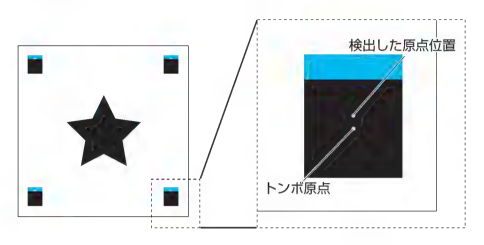




#### トンボ原点誤検出の例 1

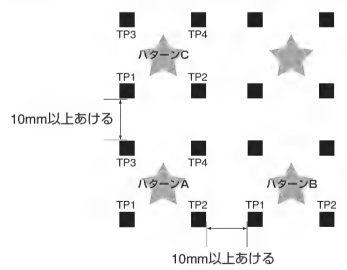
オフセット印刷時に版ズレがあった場合





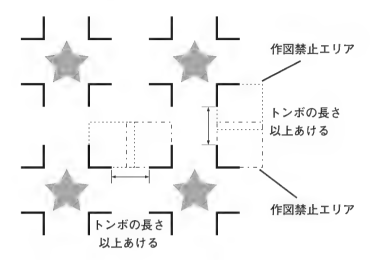
## トンボ原点誤検出の例2

四角トンボの間隔 (パターンAのTP3とパターンCのTP1、パターンAのTP2とパターンBのTP1) が 10mm 以上あいていない場合



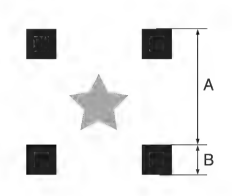
## トンボ原点誤検出の例3

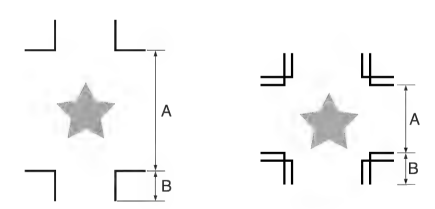
トンボの間隔 (TP2とTP1、TP4とTP2) がトンボの長さ以上あいていない (トンボ形状がシングルの場合)



## トンボの距離とトンボサイズの目安

トンボの距離(A)に対するトンボサイズ(B)の目安は以下の通りです。 トンボの距離(A)に対してトンボサイズ(B)が小さすぎると、トンボ を正しく検出できない場合があります。適正なサイズでトンボを作成して ください。





Α	200以下	500	1000	1500~
В	10	15	20	30

単位 (mm)

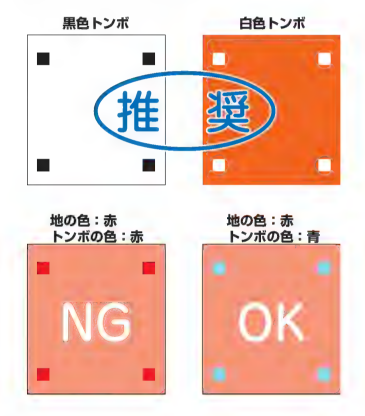
## トンボの色

トンボの色は、白または黒色を推奨します。

他の色でもトンボ検出可能ですが、ワークの色と同系の色にしないでくだ さい。

ご使用の色のトンボが読み取り可能かどうか、事前に確認してください。

またワークに強い光沢や模様 (ヘアライン) がある場合や、地の色によっては、トンボ検出を正常に行うことができません。



## トンボのにじみやかすれ

トンボに「にじみ」や「かすれ」があると、トンボ原点を誤検出してカットがずれる場合があります。





## トンボ検出の動作を設定する[トンボ ケンシュッ]

## トンボ検出に関する注意事項

- ★ 印刷してあるトンボ間の長さとカットする長さを同一にするため、 トンボ検出時に印刷してあるトンボ間の長さを入力します。(スケー ル補正 ⇒ P.5-10)
- ★ トンボを検出すると、TP1 の位置に原点を設定します。 ジョグキーで他の場所に原点を設定すると、その原点が有効になり ます。
- ★ 回転機能は無効になります。
- ★ 一筆書き機能は無効になります。

## トンボ検出の設定方法

トンボ検出設定画面を表示します。 (⇒ P.5-2)

[トンボ ケンシュツ]、[トンボサイズ]、 [ケイジョウ]を設定します。

(トンボ検出の設定値⇒P.5-12)

3 (<ケンシュツセッテイ> 1/2 トンボ ケンシュツ 1テン> トンボサイズ 5 mm> ケイジョウ \*スクエア>

(AGE + )を押して検出設定メニューの 2 ページ目を表示してください。

4 (マンシュツセッテイ> 2/2 (X コピー \* 1 > F1+) (F1+) (Y コピー \* 1 > F2+) (スケールホセイ \*0FF > F3+)

[X コピー]、[Y コピー]、[スケールホ セイ]を設定します。

登録しないときは、(ここ)を押します。

(トンボ検出の設定値⇒P.5-13)

5

END を押して設定を登録します。

## トンボ検出の設定値

トンボを検出する際に、次の5種類の動作を設定します。

トンボケンシュツ: 検出点数が多いほどカット精度が高くなります。

FineCut 使用時は"1テン"に設定します。

設定値	内 容
OFF	輪郭カット用ではなく、通常のワークをカットする場合に設定し
	ます。エキスパンドモードを有効にすると、自動的に"OFF"にな
	ります。
1テン	TP1を検出し、原点設定だけを行います。
2テン	TP1とTP2、二か所のトンボを検出し、傾き補正とワーク送り方
	向のスケール補正を行います。
3テン	TP1・TP2・TP3、三か所のトンボを検出し、傾き補正、ワークX
	方向・Y方向のスケール補正を行います。
4テン	TP1・TP2・TP3・TP4、四か所のトンボを検出し、傾き補正と4
	点のスケール補正を行います。

#### サイズ:

設定値	内 容		
5 ~ 30mm	トンボの一辺の長さを設定します。		
	一辺 一辺の長さ 一辺の長さ		

## ケイジョウ:

	•		
設定値	内 容		
スクエア	3種類のトンボの形状から選択します。		
シングル			
ダブル			
	+ +		
	スクエア シングル ダブル		

#### Xコピー、Yコピー:

設定値	内容		
1~99	同一パターンが等間隔で複数印刷してある場合に有効です。 最初のデータを元に、トンボを連続読み取りしながら指定枚数分 自動的にカットします。		
	3X3のコピー		

スケールホセイ: FineCut使用時は "OFF" に設定します。

設定値	内 容
OFF	トンボ検出時のスケール補正を行いません。
アトシテイ	トンボ検出の後に、データ上のX・Yサイズを入力し、スケール
	補正を行います。(⇒ P.5-16)
	トンボケンシュツが"1テン"の場合、スケールホセイを行いませ
	ん。
マエシテイ	トンボ検出の前に、データ上のX・Yサイズを入力し、スケール
	補正を行います。(⇒ P.5-16)
	トンボケンシュツが"1テン"の場合、スケールホセイを行いませ
	$h_{\circ}$

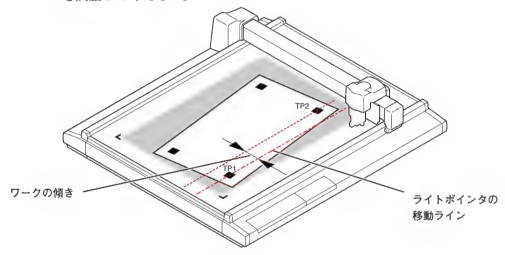
## トンボの検出

ワークがカールしている場合は、カールを取り除いてください。 トンボ機能がないカッティングソフトを使用する場合、TP1—TP3間とおよびTP1—TP2間に、画像や汚れがないワークを使用してください。

## ライトポインタを使用したワークの傾き確認

ジョグモードで(REMOTE)を押すと、ライトポインタが点灯します。

ジョグキーでTP1とTP2の間を移動させると、ラインポインタのラインににより、ワークの傾きを確認できます。ラインにあわせ、ワークの傾きを調整してください。



## トンボ検出手順

1

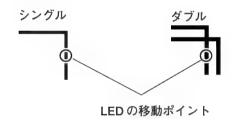
2

[□−カル] 1/4 ツールセンタク —> カットジョウケン —> テストカット —> ワークをセットします。

ローカルモードで(END)を押します。 トンボケンシュツモードになります。

トンボ ケンシュツ ポインタヲ セットシテクダサイ スピード オート> LLへ イドウ →

3 中央付近に移動



ジョグキーで、ライトポインタを TP1 の縦線の中央に正確に合わせます。四角トンボの場合、中央付近に移動します。



- ●速度設定を「オート」に設定した 場合、ジョグキーを押している間 に自動で速度が変わります。
- F3 + を押すと、ヘッドを LL (Lower-Left) に移動することが できます

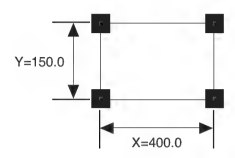
(™)を押します。

トンボ検出を開始します。



- ■スケールホセイが「マエシテイ」 の場合、END を押すと、トンボ検 出の前に手順5の画面を表示します。
- ●トンボを検出できない場合、エラー表示します。ワークを取り付け直してください。





6 (スケール セッテイ> mm 1-2 (X) 400.0> 150.0>

トンボの検出後、スケール補正設定画面になります。(左は4点検出の場合)データとトンボ検出した長さが異なる場合は、(F1 ① (F2 ①)で設定します。



- ●[スケール ホセイ]が「OFF」に設 定してある場合、スケール補正を 設定する画面は表示しません。
- ●[トンボ ケンシュツ]が「2 テン」 に設定してある場合は、X の長さ を入力する画面は表示しません。
- ●[トンボ ケンシュツ]が「1 テン」 に設定してある場合は、スケール 補正の画面を表示しません。

設定後、(END)を押します。

ローカルモードになります。



●スケールホセイが「マエシテイ」 の場合、END を押すと、トンボ検 出を開始します。

○ まーを押すと、スケール補正は無効になります。

## トンボの連続カット

カッティングソフトウェア「Fine Cut」を使用してカットする場合、トンボ付きのデータが1セットのみ印刷してあるワークを、連続してカットできます。

1



Fine Cut の設定をし、プロットを開始 します。

> 「シングルモード」を選択します。 連続回数を設定します。

検出するトンボの個数を選択します。 設定の詳細は、Fine Cutの取扱説明書 を参照してください。

2

[リモート] シートヲ コウカンシテクダサイ VAC : サイカイ CE : コピーチュウシ VACUUM

1 枚目のカットが終了したら、ワークを交換し、(vacuum)を押します。

© を押すと、連続カットを中止します。

3

[リモート] ポインタヲセットシテクダサイ スピード オート> LLへ イドウ →



[リモート] \*\*コピージッコウチュウ\*\* 2/3 スキップ 0 トンボを検出します。(⇒P.5-15)

トンボの検出が終了すると、コピーを 開始します。

手順2、手順3を繰り返し、指定回数 カットします。

4 [ローカル] 1/4 ツールセンタク カットジョウケン --->

指定回数カットが終了すると、ヘッド は自動的に退避し、[ローカルモード] になります。

## トンボの補正値を初期化する [ホセイクリア]

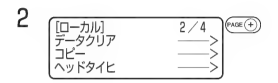
FineCut 以外のソフトウェアでトンボ付きデータのカットをした場合、カット後に補正値を初期化する必要があります。

「ホセイクリア」をすると、軸補正値、スケール補正値を初期化します。 補正値を初期化しないでトンボ無しデータをカットすると、カットがずれ る場合があります。



リモート状態のときは、「REMOTE</sub>を押して ローカル状態にします。

処理中の場合は、中断します。



ローカルメニューの 2 ページ目を表示 します。

(PAGE +) キーを数回押します。



[データクリア]を選択します。 (F1(+))キーを押します。



「ホセイクリア」を実行します。

「ホセイクリア」を取り消す場合は、 (o を) キーを押します。手順②に戻ります。

# 第6章

# 自己診断機能

この章では、セルフテスト機能について説明します。

#### もくじ

装置単体でカット品質を確認する[セルフテスト]	6-2
カット品質*/サンプル***/円カット R= **	6-3
ダンプテスト[セルフテスト]	6-5
アスキーダンプの実行	6-5
パラメータダンプの実行	6-7

## 装置単体でカット品質を確認する[セルフテスト]

カット品質に問題がある場合、コンピュータからのコマンドに問題がある のか、それとも本装置単体に問題があるのかを確認するために「セルフテ スト | 機能を実行します。「セルフテスト | 機能では、コンピュータから の様々なコマンドを使用せず、本装置単体で11種類のサンプルを作図、 カット、罫引きを行います。カット品質が悪い場合は、カット条件、ツー ル調整等を変更してください。カット品質が向上しない場合は、弊社営業 所または販売店までご連絡ください。



## ●サンプルについては、付録 C をご覧ください。

セルフテスト項目	內 容
カットヒンシツ1	「ツールセンタク」機能で選択したツールで動作します。サンプルは、 様々な線分を用いた家紋です。
カットヒンシツ 2	サンプルは、アパレル業界向けの型紙です。内側の線を作図した後、 外側の線をカットします。
アスキーダンプ	コンピュータから送信されるデータをアスキーコードで作図します。 これにより、データの異常を確認します。
サンプル (コート) *1	コートボール紙(約0.5 mm厚)を使って、紙器サンプルを作成するときに実行します。罫引きした後に、外形をカットします。A4 サイズ以上のコートボール紙が必要です。
サンプル (Eダン) *1	E 段ボール紙(約2 ㎜厚)を使って、紙器サンプルを作成するときに 実行します。罫引きした後、外形をカットします。A3 サイズ以上の E 段ボール紙が必要です。
サンプル (B ダン) *1	B段ボール紙(約3㎜厚)を使って、紙器サンプルを作成するときに 実行します。罫引きした後、外形をカットします。A2サイズ以上のB 段またはAB段ボール紙が必要です。
R=3	半径3㎜の円をカットします。
R = 5	半径5㎜の円をカットします。
R = 1 0	半径 10 ㎜の円をカットします。
$R = 2 \ 0$	半径 20 ㎜の円をカットします。
R = 5 0	半径 50 ㎜の円をカットします。
R = 1 0 0	半径 100 ㎜の円をカットします。
パラメータダンプ	本装置で設定した条件を作図します。

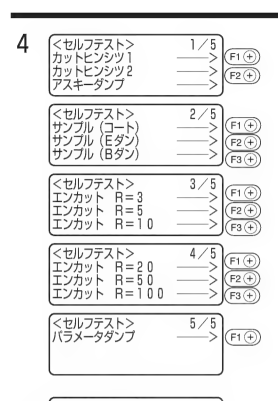
<sup>\*1</sup> RC モデルで有効です。B ユニットにカッターホルダー 2N を取り付け、振動をオフの設定で使用します。

## カット品質\*/サンプル\*\*\*/円カットR=\*\*

セルフテスト機能の実行方法について説明します。

カット品質およびサンプルカットを実行する場合は、「ペン No. 割り付け」 機能が有効になるので、値を次の初期値に設定してください。

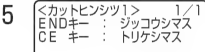
~	ンNo.	RC モデル	RTモデル	Rモデル
	ヘッド	В	В	В
1	ツール	レシプロカッター1	レシプロカッター1	レシプロカッター1
	ヘッド	С	С	В
2	ツール	ローラー1	カッター1	レシプロカッター1
	ヘッド	В	В	В
3	ツール	レシプロカッター2	レシプロカッター2	レシプロカッター2
١,	ヘッド	C	C	В
4	ツール	ローラー1	カッター2	レシプロカッター2
_	ヘッド	A	A	A
5	ツール	偏芯カッター	偏芯カッター	偏芯カッター
	ヘッド	A	A	A
6	ツール	ペン	ペン	ペン



#### 実行したいサンプルを表示します。

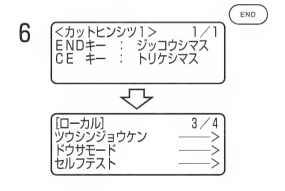
セルフテストは、全部で5ページあります。

(PAGE (+))でページを選択します。



#### 実行したいサンプルを選択します。

左の表示は、[カットヒンシツ1]を選択した場合です。



セルフテストを実行します。

END を押すと実行します。 実行しないときは、( c E )を押します。

## アスキーダンプの実行

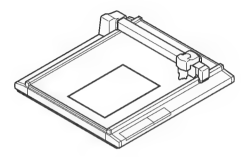
ペンと A3 サイズ以上の用紙を用意してください。

A3 サイズ以下の用紙の場合は、用紙からはみ出して作図してしまいます。本設定を選択すると、ツールは自動的にペンに変わります。必ずペンを ヘッド A に取り付けておいてください。

1

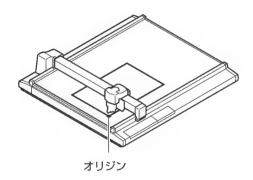
「ツール選択」機能のツールをペンに設定してください。(⇒P.2-26)

2



A3 サイズ以上の用紙を横に置きます。

3



用紙の左隅にオリジンを設定します。

4



ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

5



「セルフテスト」を選択します。

6 〈セルフテスト〉 1/5 カットヒンシッ1 ――> カットヒンシッ2 ――> アスキーダンプ ――> F3 ①

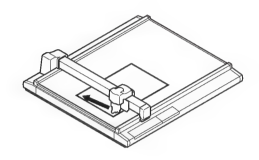
「アスキーダンプ」を選択します。

7

⟨カットヒンシッ1⟩ 1/1
ENDキー : ジッコウシマス
CE キー : トリケシマス

「アスキーダンプ」を実行します。

ツールが用紙の左上に移動します。



用紙の位置を確認をします。

ペンの先端が用紙の左上にあることを 確認します。

もし、ペン先が用紙の左上になければ、 用紙の左上をペン先に合わせてくださ い。

アスキーダンプを実行します。

通信条件を作図して止まります。

10

コンピュータからデータを送信します。

データをアスキーコードで作図します。

中止する場合は、(REMOTE) を押して一時 停止した後、データクリアを実行して ください。

## パラメータダンプの実行

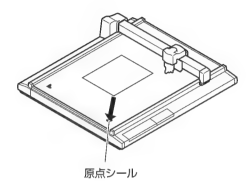
ペンと A3 サイズ以上の用紙を用意してください。

A3サイズ以下の用紙だと、用紙からはみ出して作図してしまいます。 本設定を選択すると、ツールは自動的にペンに変わります。必ず、ペンを ヘッドAに取り付けておいてください。

1

「ツール選択」機能のツールをペンに設定してください。(⇒P.2-26)

2



左下の原点シール A3 サイズ以上の用 紙を横向きに、に置きます。

> 用紙の左下隅は、カットパネル状の左 下にある原点シールに合わせてくださ い。

ローカルメニューの 3 ページ目を表示 してください。

4 (ローカル) 3/4 (ツウシンジョウケン (ドウサモード セルフテスト ) F3 (+)

「セルフテスト」を選択します。

5 〈セルフテスト〉 1/5 カットヒンシッ1 ――> カットヒンシッ2 ――> アスキーダンプ ――> F3 ①

セルフテストの 5 ページ目を表示しま す。

6 〈セルフテスト〉 5/5 パラメータダンプ ---> F1+

「パラメータダンプ」を選択します。

#### 「パラメータダンプ」を実行します。

ヘッドが、用紙の左上に移動しパラ メータを書き始めます。



● 中止する場合は、(REMOTE) を押して一時 停止した後、データクリアを実行して ください。

# 付録

この章では、刃先の交換方法、メニュー構造、各種パターンなどについて 説明します。

## もくじ

A. 刃先の交換	付録-2
B. ローカルメニュー構造	付録-6
C. 出力サンプル	付録-12
D. 仕様	付録-16
E. お手入れ	付録-18
F. 別売品のご紹介	付録-21

## A. 刃先の交換

タンジェンシャルカッターおよび偏芯カッターの刃先の交換方法について 説明します。

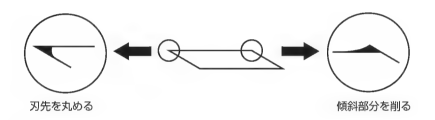
## タンジェンシャルカッター刃

超硬刃 45° (SPB-0045)の交換方法について説明します。

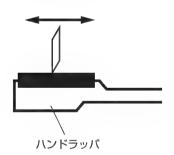


★ 指で刃先に触れないでください。ケガをする原因になります。

NTハイス刃は、付属のハンドラッパで刃先と峰の部分を削ります。 峰を削ると確実にホルダーへ取り付けできます。また、刃先を削る(丸め る)ことにより耐久性が上がります。



削り量を確認しながら、刃先を軽く5~20回こすります。



7



#### カッターストッパーを緩めます。

反時計方向に回すと緩みます。

2



#### 刃先を交換します。

付属のピンセットで刃先を保持してく ださい。

左図のように刃先の向きに注意しなが ら、ホルダーに入れます。

左図のように刃先を挿入してください。

:3



#### カッターストッパーを緩めます。

時計方向に回すと締まります。

4

#### 刃先の出し量を調整します。

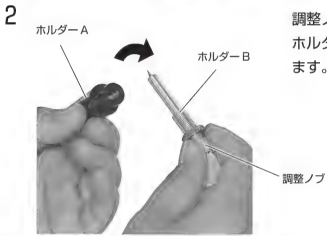
「刃先の調整」を参照してください。 (⇒ P.2-12)

## 偏芯カッター刃

偏芯カッターの刃先の交換方法について説明します。

ロックナット

ロックナットを緩めます。 反時計方向に回すと緩みます。



調整ノブを反時計方向に回しながら、 ホルダーAからホルダーBを抜き取り ます。

3

ピンセットで刃先を交換します。

4



調整ノブを時計方向に回しながら、ホルダーBをホルダーAに入れます。

5

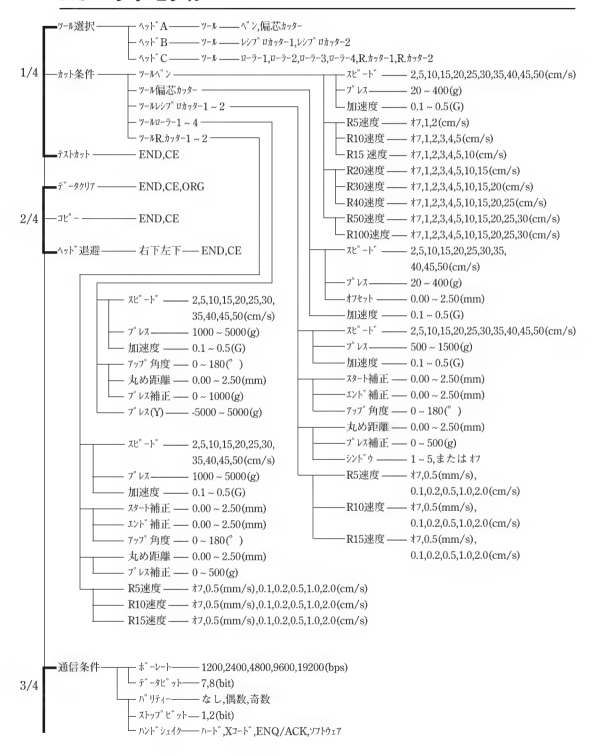


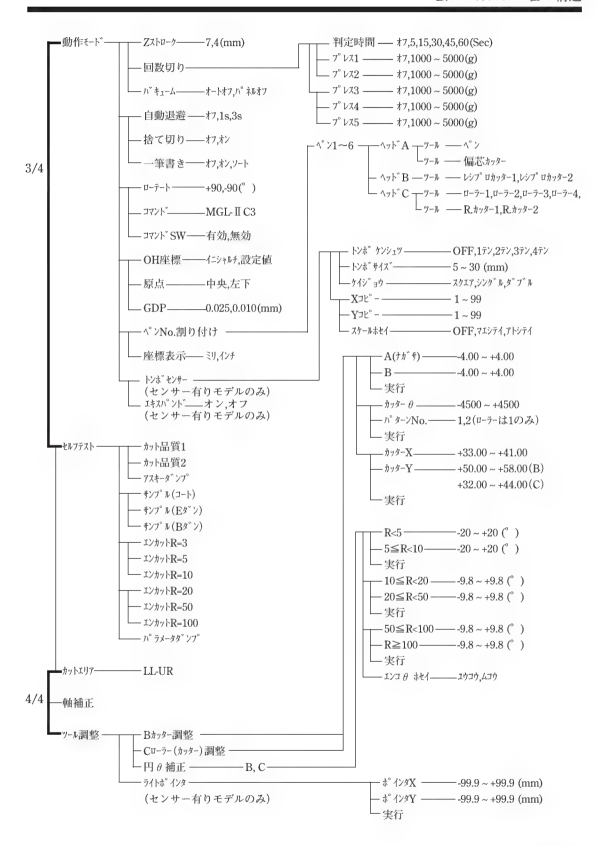
#### ロックナットを締めます。

時計方向に回すと締まります。 「刃先の調整」を参照してください。 (⇒ P.2-12)

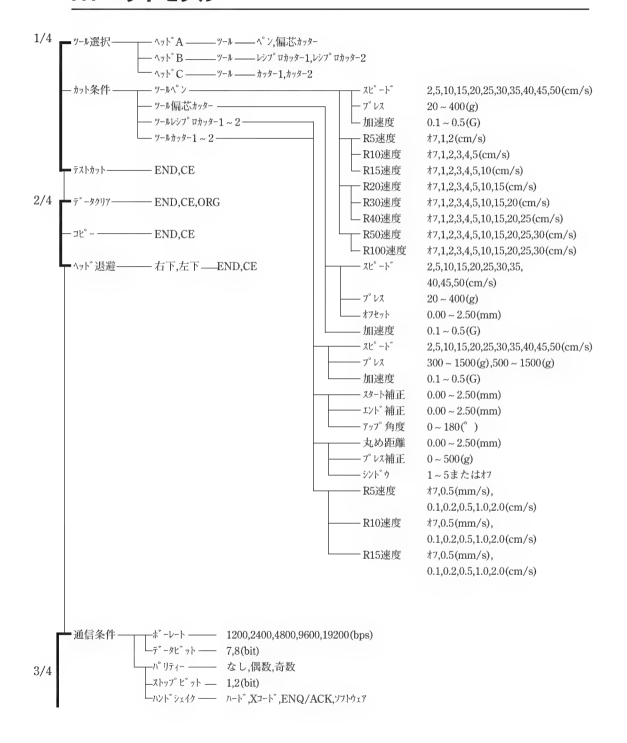
## B. ローカルメニュー構造

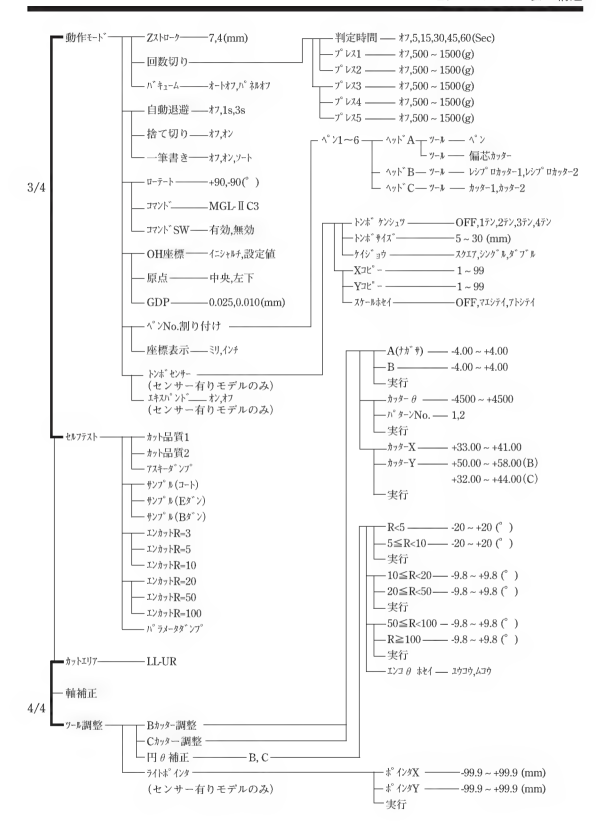
#### RCヘッドモデル



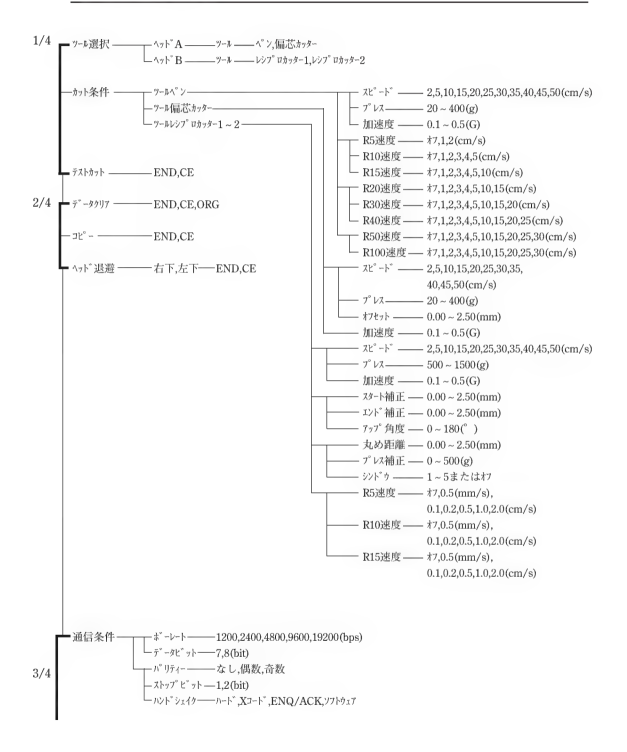


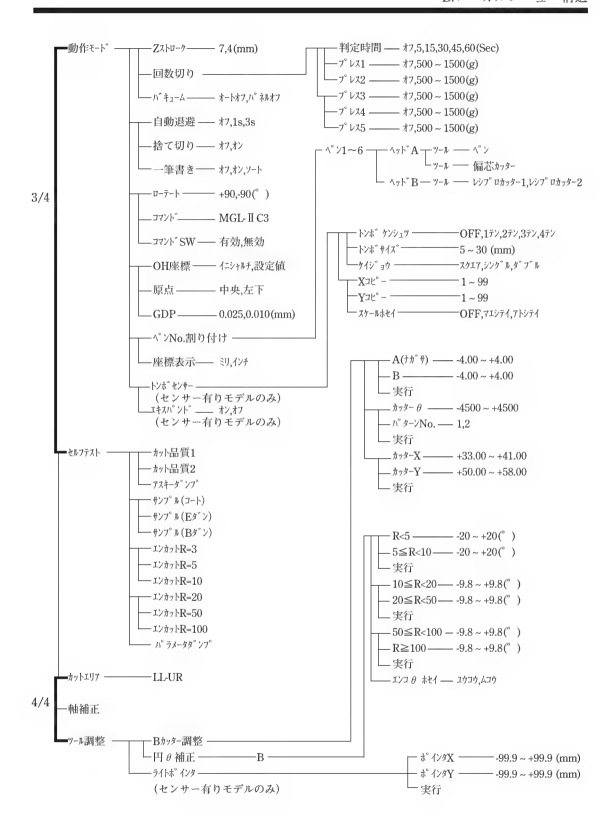
#### RTヘッドモデル





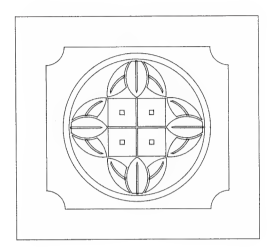
#### Rヘッドモデル



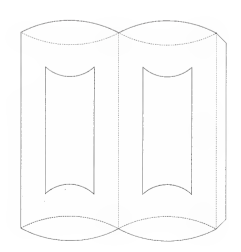


## C. 出力サンプル

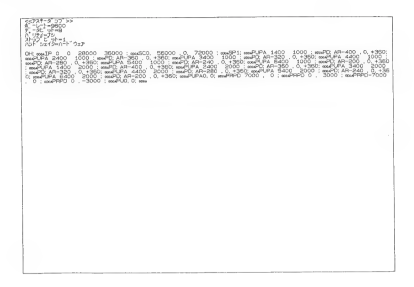
## カット品質 1



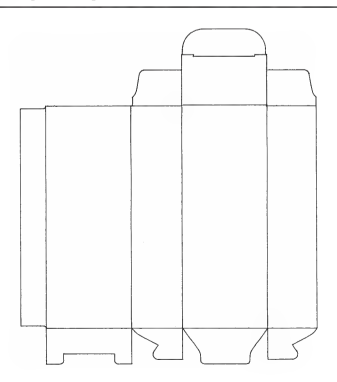
## カット品質2



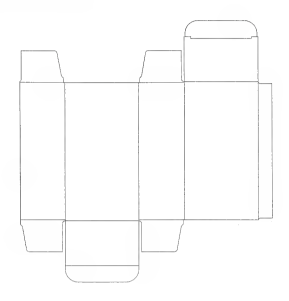
#### アスキーダンプリスト



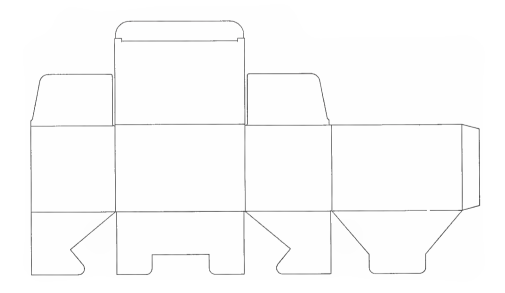
## サンプル (コート)



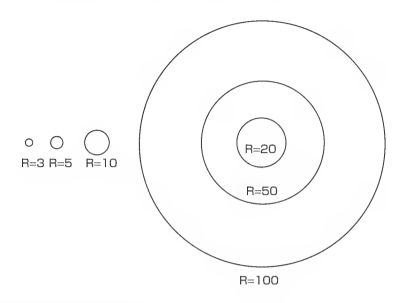
# サンプル(E ダン)



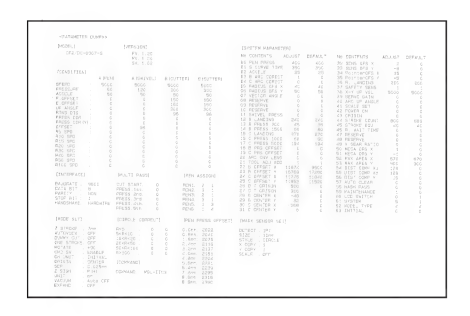
# サンプル (Bダン)



#### 円カット R=3/5/10/20/50/100



#### パラメータダンプリスト



## 本体仕様

	機種名称	CF2/DC-0907	CF2/DC-0912	CF2/DC-1215	CF2/DC-1218	
有效	有効ストロークX軸(mm) 700		1200	1500	1800	
Y軸	(mm)	900		1200		
駆動	方式		X、Y、Z、 θ 4軸D0	ンソフトウエアサーオ	₹	
最高	速度		50	cm/s		
最高	加速度		0.	.5 G		
機柄	的分解能	X軸:0.00	234375 mm , Y軸:	0.003125 mm , θ 軸	: 0.05625°	
コマ	ンド分解能	(	0.025 mm / 0.01 mm	(操作パネル切り換え	1)	
静*1	距離精度	$\pm 0.1$ m	mまたは移動距離の	)±0.1%のどちらかっ	大きい方	
的	反復精度		土0.	.1 mm		
精	原点再現性		土0.	.1 mm		
度	直角精度	0.6 mm	0.7 mm	0.9	mm	
ワー	ク固定方法	ブロワによる真空吸着				
最大	セットワーク厚み	20 mm* <sup>2</sup>				
セッ	ト可能ワーク重量	70 kg MAX (点荷重不可)				
受信	バッファ容量	1MB				
コマ	ンド	MGL-IIc3 (MGL-IIcをサポート)*3				
イン	ターフェース	RS-232C				
外	幅 (mm)	1257	1757	2057	2357	
1 1 1	奥行き (mm)	1	595	18	395	
4	高さ (mm)		1100(ケーブル	レガイドを除く)		
法	カット面高さ (mm)	約770				
本体	重量	120	140	165	180	
使用	環境	5~40 ℃, 35~75%(Rh) 結露なきこと				
入力	電源	本体: 50/60 Hz 100V				
消費電力		本体:300VA, ブロワ:別規定				

<sup>\*1</sup> 負荷のほとんど無いペン書きでの精度です。保証温度範囲は20~25℃です。

<sup>\*2</sup> セットできるワークの最大厚さです。カット可能な厚みとは異なります。

<sup>\*3</sup> HP-GL準拠の専用コマンドです。

### シリアルインターフェイス仕様

# 基本仕様

項目	仕 様
信号レベル規格	EIA RS-232C 準拠
同期方式	調歩同期式
通信方式	全二重
論理的条件	EIA RS-232C, CCITT V.24, JIS $\times$ 5101
電気的特性	EIA RS-232C, CCITT V.24, JIS $\times$ 5101
コネクタ	JIS X 5101 準拠 D-SUB25 ピン(メス)
伝送速度(bps)	1200/2400/4800/9600/19200
スタートビット長	1
スタートビット長	1/1.5/2
パリティビット	ナシ / グウスウ / キスウ
ハンドシェイク	ハード /X コード

# コネクタ形状と信号表



ピン番号	略称	信号名称	発信元
1	FG	保安用接地	
2	SD	送信データ	本装置
3	RD	受信データ	コンピュータ
4	RS	受信要求	本装置
5	CS	送信可	コンピュータ
6	DR	データセットレディ	コンピュータ
7	SG	信号用接地	_
20	ER	データ端末レディ	本装置

#### E. お手入れ

本装置をいつまでも快適にお使いいただくために、定期的にクリーニング することをお勧めします。



★ 研磨剤入りの洗剤やシンナー等は使用しないでください。カバーや カットパネルが変形する場合があります。

#### カットパネル面

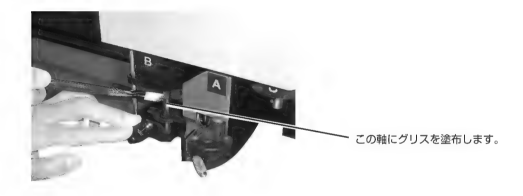
吸着穴がつまった場合は、細い針金を吸着穴にさしてください。つまった 物質は、ブロワの排気口から排出します。

軽度の汚れは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。汚れがひどいときは、乾いたきれいな布に少量のアルコールつけて拭き取ってください。

#### Bユニット

レシプロ振動する軸は、油分が不足すると振動しなくなることがあります。

作業に入る前に、乾いたきれいな布で拭き取って下さい。その後、ブラシ を使って、添付のグリスを少量、軸に塗布してください。



#### カバー

軽度の汚れは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。汚れがひどいと きは、乾いたきれいな布に少量のアルコールつけて拭き取ってください。

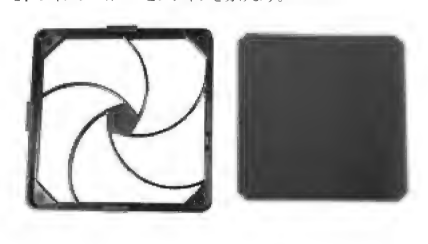
## フィルターユニット

フィルターユニット内のメディアは脱着可能であり、定期クリーニングを 必要とします。

1. 両手でフィルターユニットの左右を持ち、取り外します。



2. フィルターカバーとメディアを分けます。



3. 掃除機で、メディアに付着した埃や塵を吸い取ります。



- 4. メディアを元の位置にセットします。
- 5. 両手でフィルターユニットをセットします。 上側を引っ掛けるようにしながら左右をしっかりはめ込みます。 このとき、フィルターカバーの凸の短い部分が必ず上側になるよう セットします。



#### 偏芯カッター関係

品 名	品 番	仕 様	備考
偏芯カッターホルダー	SPA-0001	ホルダー1本、刃なし	偏芯カッター刃共通
偏芯替刃塩ビシート用	SPB-000	3本入り	
偏芯替刃小文字用	SPB-0003	3本入り	
偏芯替刃ゴムシート用	SPB-0005	3本入り	
偏芯替刃反射シート用	SPB-0006	2本入り	
偏芯替刃蛍光シート用	SPB-0007	3本入り	
刃先調整器	OPT-C0066	ダイヤル式	

#### タンジェンシャルカッター関係

品 名	品 番	仕 様	備考
カッターホルダー4N型	SPA-0053	ワーク厚5mm以下	
カッターホルダー7N型	SPA-0054	ワーク厚7mm以下	
カッターホルダーRN型	SPA-0055	反射シート用	
カッターホルダーJN型	SPA-0061	ジョイントシート用	
カッターホルダー10N型	SPA-0077	ワーク厚10mm以下	
ハイス刃30°*1	SPB-0043	ワーク厚5mm以下、40枚入り5ケース	ホルダーSPA-0053対応
ハイス刃45°*2	SPB-0044	ワーク厚5mm以下、40枚入り5ケース	
超硬刃30°	SPB-0045	ワーク厚5mm以下、1枚入り3ケース	
超硬刃45°	SPB-0046	ワーク厚2mm以下、1枚入り3ケース	
チタンコート刃30°	SPB-0047	ワーク厚5mm以下、1枚入り	
チタンコート刃45°	SPB-0008	ワーク厚2mm以下、1枚入り	
ハイス刃30° (7mm長)*3	SPB-0048	ワーク厚7mm以下、15枚入り5ケース	ホルダーSPA-0054対応
超硬デザイン刃	SPB-0051	ワーク厚7mm以下、3枚入り1ケース	ホルダーSPA-0077対応
超硬両丸刃	SPB-0031	ジョイントシート用、2枚入り	ホルダーSPA-0061対応
チタンコート両刃	SPB-0009	反射シート用、一枚入り	ホルダーSPA-0055対応
刃先調整器	OPT-C0030	ダイヤル式	

\*1~\*3の刃先は、市販品です。文房具店、画材店、DIY店およびホームセンターでお求め頂けます。

\*1:エヌティ社製「DC-200」同等品 \*2:エヌティ社製「DA-200」同等品 \*3:コクヨ社製「HA-30A」同等品

#### **罫引ローラー関係**

品 名	品 番	仕 様	備考
罫引ローラーDN型	SPA-0056	段ボール(Eダン)用	RCヘッド用
罫引ローラーCN型	SPA-0057	コートボール用	RCヘッド用
罫引ローラーPN型	SPA-0058	プリーツ用	RCヘッド用
舟形プレートEN型	SPA-0067	段ボール(Eダン)用	RCヘッド用
罫引き舟形プレートAN	SPA-0103	主にAB段ボールの罫引きに使用	RCヘッド用

# レシプロ関係

品 名	商品番号	品 番	備考
カッターホルダー4N	SPA-0053	A100503	SPB-0013,0044,0045,0046,0047,0008用 (RC/RT)
カッターホルダー7N	SPA-0054	A100504	SPB-0048用 (RC/RT)
カッターホルダーRN	SPA-0055	A100505	SPB-0009用(反射シート用) (RC/RT)
カッターホルダーJN	SPA-0061	A100515	SPB-0031用 (RC/RT)
カッターホルダー10N	SPA-0077	A100567	SPB-0051用 (RC/RT)
罫引ローラーDN	SPA-0056	A100506	太(E段ボール用) (RC)
罫引ローラーCN	SPA-0057	A100507	中(コートボール用) (RC)
罫引ローラーPN	SPA-0058	A100508	細(コートボール用) (RC)
舟形プレートEN	SPA-0067	A100545	段ボール用(E段B段) (RC)
舟形プレートAN	SPA-0103	A100891	段ボール用(A段AB段) (RC)
カッターホルダー06	SPA-0099	A100887	SPB-0064用、スポンジ20 mm用 (RT)
カッターホルダー07	SPA-0114	A101211	SPB-0055,0065用、AB段ボールまで (RC)
カッターホルダー2N	SPA-0113	A101210	SPB-0043,0044,0045,0046,0047,0008用、2 mm厚まで(RC/RT)
チタンコート刃45°	SPB-0008	A100106	SPA-0053ホルダー使用、SPA-0113使用
チタンコート両刃	SPB-0009	A100128	SPA-0055ホルダー使用
超硬両丸刃	SPB-0031	A100372	SPA-0061使用
ハイス刃30°	SPB-0043	A100509	SPA-0053使用、SPA-0113使用
ハイス刃45°	SPB-0044	A100510	SPA-0053使用、SPA-0113使用
超硬刃30°	SPB-0045	A100528	SPA-0053使用、SPA-0113使用
超硬刃45°	SPB-0046	A100529	SPA-0053使用、SPA-0113使用
チタンコート刃30°	SPB-0047	A100530	SPA-0053使用、SPA-0113使用
ハイス刃30°7 mm	SPB-0048	A100531	SPA-0054使用
超硬デザイン刃30°	SPB-0051	A100561	SPA-0077使用
20mm刃	SPB-0055	A100883	オルファー製市販刃(SK2)を追加加工、厚さ15 mm以下の
			ワークカット用、SPA-0114使用。
超硬刃17°	SPB-0065	A101227	段ボール用、SPA-0114使用
超硬刃2°	SPB-0064	A101209	スポンジ20 mm用、SPA-0099使用
刃先調整器(ダイヤル)	OPT-C0030	A100068	SPA-0053用
ロールハンガー	OPT-C0120	A100537	150以下、長さ1080以下、重さ30 kg以下
バキュームユニット	OPT-C0127	A100556	フィルター無し、単層100V、 0.51/0.7 kw
バキュームユニット	OPT-C0159	A100660	フィルター付き、三相200V、 0.51/0.7 kw
バキュームユニット	OPT-C0166	A100884	フィルター付き、三相200V、 1.6/2.2 kw
バキュームユニット	OPT-C0192	A101708	フィルター無し、単相100V、 0.25/0.38 kw
フィルター	OPT-C0164	A100839	OPT-C0192用
フィルター	OPT-C0165	A100840	OPT-C0127用
市販ペンホルダー	SPA-0073	A100563	特定の市販ボールペン対応
フェルトマット			レシプロカッターの刃の受け、4種類
フィルターエレメント	SPC-0226	A100851	ブロワのフィルター用

# 索引

С	U
CAD からデータを送信しても動かない 3-19 CE キー 1-11	UR
E	V
EMERGENCY スイッチ 1-6, 1-18 END キー 1-11	VACUUM キー 1-11 VACUUM ランプ 1-11
F	X
FUNCTION + 1-11	X軸1-4
G	Y軸1-4
GDP2-3, 1-27	Yバー1-6
IC カードスロット 1-7	Zストローク 2-3, 4-10
L	ア
LCD	アジャスターフット 1-6 アスキーダンプ
0	- の実行
O H ザヒョウ1-25, 2-3 ORIGINキー1-11	<b>女</b> 主にお使いいただくために
Р	移動モード2-9 印刷済みの罫線に機械軸を合わせる4-14
PAGE キー 1-11 POWERオフスイッチ 1-11, 1-17 POWERオンスイッチ 1-11, 1-16, 1-17	インターフェイスケーブルの接続 1-13 工
POWER ランプ 1-11	エキスパンド 4-16
R=3	絵表示について
TO BODE ( F ) A LE ( N. MINISTER LE PRESENTATION FI	エン θ ホセイ

エンド補正	2-29, 3-2	丸め距離	2-29
円の始終点が合わない		カット条件の設定方法	
7.		カットパネル	
オ		カットヒンシツ1	
7)		カットヒンシツ 2	
お手入れ	付録-18		
オプションコネクタ	1-7	+	
オフセット	2-28	Т	
オフセット調整	3-14	基本操作の流れ	2-6
		切り込みが足りない	3-2
カ			
73		ケ	
カイスウギリ	2-3, 4-6, 4-7	-	
回数切りの設定	4-6, 4-7	ケーブルの接続	
各ツールの状態チェック	2-38	電源ケーブルの接続	
各部の名称とはたらき		ブロア用信号線ケーブルの接続	1-12
本体	1-6	インターフェイスケーブルの接続	1-13
加速度	2-28	警告	ix
カッター調整		ケイジョウ	
カッターのストローク設定		罫引ローラーの罫引き条件	
カッターホルダー 2N		罫引ローラーの取り付け	2-21
カッターホルダー 4N,10N	2-12	ゲンテン	
カットエリア	2-2	原点シール	1-6
- の設定	2-44		
LL	2-44		
UR	2-44		
カットジョウケン	,	高速	
カットジョウケンカット条件の確認	,	 故障と思ったら	3-19
カット条件の確認 各ツールの状態チェック	2-36 2-38	故障と思ったら CAD からデータを送信しても動かる	3-19
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 罫引ローラー	2-36 2-38 2-39	故障と思ったら	3-19 3-19 3-20
カット条件の確認 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39	故障と思ったら	3-19 3-19 3-20 3-20
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 罫引ローラー タンジェンシャルカッター		放障と思ったら	3-19 3-19 3-20 3-20 3-19
カット条件の確認		故障と思ったら	3-19 3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19
カット条件の確認	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-20
カット条件の確認	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-20 3-19 3-19 3-20 2-22
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 野引ローラー タンジェンシャルカッター ペン 偏芯カッター ツール間の状態チェック カット条件の設定	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2-2, 4-4, 4-5
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 野引ローラー タンジェンシャルカッター ペン 偏芯カッター ツール間の状態チェック カット条件の設定 R100 速度	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-24 4-4, 4-5 2-3
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 野引ローラー タンジェンシャルカッター… ペン 偏芯カッター ツール間の状態チェック カット条件の設定 R100速度 R10速度 R15速度	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 野引ローラー タンジェンシャルカッター ペン 偏芯カッター ツール間の状態チェック カット条件の設定 R100 速度 R15 速度 R20 速度	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30	故障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3
カット条件の確認 各ツールの状態チェック 野引ローラー タンジェンシャルカッター … ペン 偏芯カッター ツール間の状態チェック カット条件の設定 R100 速度 R10 速度 R15 速度 R20 速度 R30 速度	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	故障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24, 2-3 1-26
カット条件の確認 - 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	故障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3 1-26 1-26
カット条件の確認 - 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24 1-26 1-24 1-22
カット条件の確認 - 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24 1-26 1-26 1-26 1-27
カット条件の確認 - 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24 1-26 1-26 1-26 1-27
カット条件の確認 - 各ツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24 1-26 1-26 1-26 1-27
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 3-1-24, 2-3 1-24 1-26 1-26 1-26 1-27
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-38 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3 1-24 1-26 1-24 1-22 1-25
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 1-24, 2-3 1-24, 2-3 1-24 1-25 5-12
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39 2-40 2-28 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 1-24, 2-3 1-26 1-26 1-27 1-25 5-12 1-4, 2-10
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	<ul> <li>故障と思ったら</li></ul>	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3 1-24 1-22 1-25 1-25 1-25 1-27 1-25
カット条件の確認 - Aツールの状態チェック	2-36 2-38 2-39 2-38 2-38 2-39 2-39 2-40 2-28 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30 2-30	放障と思ったら	3-19 3-20 3-20 3-20 3-19 3-19 3-19 3-20 2-22 2-2, 4-4, 4-5 2-3 1-24, 2-3 1-24 1-25 1-26 1-27 1-25  5-12 1-4, 2-10 3-20 4-9

サブメニュー1 1-20	VACUUM + 1-11
サンプル (B ダン) 6-2	ジョグキー1-11
サンプル (E ダン) 6-2	装置単体でカット品質を確認する 6-2, 6-3
サンプル (コート)	
	タ
シ	対処できないエラー3-23
θ 調整 3-13, 3-10	対処できるエラー3-21
ジクホセイ	高さ調整ツマミ2-22, 2-23
始終点で切り残しがある	高さ調整ハンドル
ジドウタイヒ1-30	タンジェンシャルカッター 1-21, 2-19
周波数	- のカット条件
受信障害 2	ダンプテスト
主電源スイッチ 1-7	7 4 7 7 A 1
ジョグキー 1-11	<b>-</b>
ジョグキーによるヘッド移動	チ
処理の中止 2-49	注意x, xi
シリアルインターフェイス	中速 2-9
信号線コネクタ	27
日 夕 豚 コ イ フ ク 1-7	11/
	ツ
ス	ツールが紙の上を引きずる 3-20
スケールホセイ5-13	ツール間の状態チェック
スタート補正	ツールセンタク
77 - 17 Hill       2-20, 3-2       37 - 17 Hill       4-12	ツール調整
A)1 9 4-12	確認と調整の流れ
J.,	カッター調整
セ	偏芯調整 3-8
設置上の注意xi	ローラー調整
設置スペース	θ調整3-13
セルフテスト	偏芯調整 3-12
カットヒンシツ1	MI   1-2-2
カットヒンシツ 2	ツール調整の概要
サンプル (B ダン)62	ツール調整の方法
サンプル (Eダン)	ツール同士が一致しない
サンプル (コート)	ツールの取り付け2-17
パラメータダンプ62	タンジェンシャルカッターの取り付け2-17
7173-337762	偏芯カッターの取り付け
<b>&gt;</b> 1	偏心カッターの取り付け
9	
操作パネル 1-6, 1-11	ツウシンジョウケン 1-22, 2-2
探ドハイル	通信条件の設定 1-22
	_
END +	テ
FUNCTION + 1-11	
LCD1-11	データクリア
ORIGIN +1-11	データビット1-22
PAGE +1-11	データを送信するとエラーが発生する
POWERオフスイッチ1-11	低速
POWERオンスイッチ 1-11	テストカット
POWER ランプ 1-11	電圧 1-14
REMOTE/LOCAL + 1-11	電源コネクタ 1-7
	電源スイッチ 1-7

電源のオン/オブ 1-16	^
電源をオンしてもまったく動かない	
電装ボックス 1-6, 1-7	ヘッド固定ネジ1-6
	ヘッド 1-6, 1-8, 1-5
<b>\</b>	- 正面 1-{
	- の移動 2-7, 2-5
同一データの再カット 4-4, 4-5	ジョグキーによるヘッド移動2-
ドウサモード 2-2, 3-5	「ヘッド退避」機能によるヘッド移動 2-7
- メニュー	- の移動スピード 2-5
トンボ検出 5-15	ヘッドB1-6
トンボ検出に関する注意事項 5-11	ヘッドタイヒ 2-2, 2-7
トンボ原点 5-7	ヘッドの自動退避設定1-29
トンボの色 5-10	ヘッドの高さ調整 2-22
トンボの大きさ 5-3	別売品 付録 -21
トンボの距離とトンボサイズの目安 5-9	ペン No. ワリツケ 2-3, 4-2, 4-3
トンボのにじみ 5-10	偏芯カッター 2-16, 2-18
	- のカット条件2-32
ネ	- の捨て切り動作412, 4-13
	偏芯調整 3-8, 3-12
粘着テープ 2-11	ペンの作図条件 2-31
	ペン番号の割り付け4-2
八	
	木
バキューム 1-31, 2-10	***
バキュームの自動オフ 1-31	ボーレート1-22
パラメータダンプ 6-2	<b>ホセイクリア 5-18</b>
- の実行 6-7	本書の読み方xi
パリティ1-22	本装置の特長 xiv
ハンテイジカン47	本体1-6
ハンドシェイク 1-22	
	マ
Ł	
_	マイスウB5-13
非常停止について 1-18	丸め距離 2-29
ヒトフデガキ 2-3, 4-8	
一筆書きの設定 4-8	×
表示単位の設定 4-11	
	メディアガイド 2-11
フ	
-	ュ
フットスイッチコネクタ1-7	
フルート3-4	有効カットエリア 1-4
- に沿った罫引きがやぶれる	
プレス2-28	3
プレス (Y) 2-29, 3-4, 3-5	
プレス補正 2-29, 3-2	容量 1-14
プロッタ側の仕様に合わせる 1-28	
プロワの電源ケーブル 1-15	ラ
プロワユニット 1-6, 1-7	
プロワ用信号線コネクタ 1-7	ライトポインタ 3-5, 5-19
分解能 (GDP) の設定1-27	

- を使用したワークの傾き確認 5-14
IJ
リモート       1-2:         リモート状態と LCD 表示       1-2:         タンジェンシャルカッター、       野引ローラー選択時       1-2:         偏芯カッター選択時       1-2:         ペン選択時       1-2:
V
レシプロカッター
ローカル - 状態と LCD 表示
ワ
ワーク押さえ       2-24         ワークの固定       2-10, 2-11         厚物のパッキンなどの固定方法       2-11         比較的軽いワークの固定方法       2-11



D201401-1.20-16062008

Printed in Japan
© 2008 MIMAKI ENGINEERING Co., Ltd. All rights reserved.

